النعترات الشبين الطنعين



حسولس

التَّجَيِّرُاتِ البِيلِيِّيِ الْمُلِيِّيِّيِ الْمُلِيِّيِّيِ في أواخر العصر الحديث مع شرجيحات مستقبلية (يخليل جغرافي طبيعي)

د**کتور طمئه محت**رجسا د

ملتزمالطبع والنشر مكتبهة الأنحلوالمصرمة نلع مرفره والناهرة

مبتم للإرازعي لارجم

« اهسداء »

الى الباحثين والقراء المصريين والعرب ٠٠

الى أساتذتى

« مقسدمة »

يلاحظ فى العقود الأخيرة بوجه خاص أن هناك تفاعلا بين السياسة ، والاعلام أيضا ، وبين كثير من البحوث والدراسات • فالسياسة والاعلام مما يساهم مساهمة فعالة فى توجيه كثير منها، كما أن كثيرا من البحوث والدراسات تؤثر فى السياسة والاعلام، ويتضح هذا جليا فى مظاهر شتى ، وقد ورد ما يوضح شيئا عن ذلك فى المرجع رقم ٢ (أبو العز) الوارد بقائمة المراجع ، كما يتضح فى الندوات والمؤتمرات والصحافة وغيرها .

وبالاضافة الى ذلك فقد توجه البحوث والدراسات أيضسا لأغراض تجارية تروخ لمها الشركات الكبرى ، وخاصة فى الولايات المتحدة وأوريا و قبد تقوم بعض هذه الدراسات والبحوث على السس علمية ، الا أن بعض نتائج البحوث والدراسات قد يغالى فيها أو تتضمن بعض المزايدات التحقيق اهداف اقتصادية أو غيرها و

وعلى ذلك فان الباحث المحايد قد تعن له بعض أرجه المزايدة او إلمفالاة فيما تتضمنه هذه البحوث والدراسات وعلى الباحث المحايد في مذه الحالة أن يكون حريصا في بحثه ويعتمد على تحليل علمى دقيق ما أمكن للخروج بنتائج علمية أكثر قربا الى الواقع ومما يحتمل مستقبلا أذا كانت هناك ضرورة لاجراء بعض الترجيحات أو الاسقاطات المستقبلية •

وفيما يتعلق بمصطلح العصر المصديث (المجولوسسين) بالمفهرم الجيولوجي والجغرافي الطبيعي (وخاصة الجيعرفلوجي)،

فهو يختلف عن مفهومه في علم التاريخ • ذلك أن مفهوم العصر الحديث في الجيولوجيا والجغرافية الطبيعية يعنى تلك الفترة التي بدأت منذ حوالى عشرة الاف سنة أو أقل من ذلك يقليل ، فيما تشير اليه بعض الأدلة • أما في التاريخ البشرى فالعصر الحديث بدأ فقط منذ نحصو ثلاثة قرون فقط فيما يرى الفصرييون ومعظم المرتين بوجه عام •

ولمله من المهم أن نشير هنا الى أنه لا يستطيع أى باحث أن يدعى أنه يمكنه أن يعطى صورة دقيقة عن ترجيحات المستقبل البعيد أو حتى المنظور • ذلك أن هناك متغيرات عديدة تستجد وتتداخل بحيث تقلل من دقة التوقعات ويزداد الأمر صعوبة أذا كنا بصدد اعطاء ترجيحات أن اسقاطات عن المستقبل البعيد •

وتتضع هذه الحقيقة جيدا في تفاوت الآراء الواردة بهذا البحث ، تلك التي تتعلق بالمقد الذي بدا وفيما يختص بالقسرن المقبل وفضلا عن المتغيرات العديدة والمتداخلة التي تستجد ، فان الطول الزمني للتغيرات البيئية الطبيعية (الفزيوايكولوجية) ليس متفق عليه تماما بين الباحثين ، مما يجعل من الصححب عمسل اسقاطات مستقبلية تقيقة وتتضع بعض ارجه هذا التفاوت في ثنايا البحث ، وفي الملخص بصورة موجزة .

الا أن البيانات والحقائق الفلكية بحسب المدث الدراسات بالاضافة الى بعض الأدلة التاريخية ، ترجع احتمال اقترابنا من نهاية العصر الحاديث بالمهاوم الجيولوجي والجيمرفلوجي (الهولوسين) • كما ترجع أن أقسى تقاوت بين الأحوال الراهنة من حيث الجوانب المناخية ومنسوب مسطح البحار بوجه خاص سيكون بعد عدة الاف من السنين (ريما بعد ٦٠٠٠ الى ٧٠٠٠ سنة أن نحو ذلك) ٠

كذلك يرجح هذا البحث أن التغيرات في منسوب سطح البحر وأحوال الحرارة ستكون ضئيلة جدا في العقد الذي بدا ، وفي القرن أو القرون المقبلة ، ولهذا فيستبعد أن يطفى البحر على مساحات أو مدن ساحلية كما يتوقع البعض ذلك أن التغير المرجح ربما يكون في حدود عدة سنتيمترات ، أذا كان هذاك أي تغير ،

كما يرجح هذا البحث ازدياد الحاجة الى الموارد المائيسة ، خاصة المياه العذبة • وهذه حقيقة تبدو مؤكدة مع زيادة السكان بصفة خاصة ، والحاجة الى مزيد من المياه المتوسع الزراعى والمدنى • وتتصل بهذه النقطة مسائل اغرى جغرافية ، وسياسية ، وغيسرها •

ومن الطبيعى فى ضوء بعض الاعتبارات التى ذكرت فى هذا البحث أن تزداد نسبة التلويث pollution بصورة محلية على الأقل ، مع احتمال كبير لحدوث بعض التوازن السريع نسبيا فى الغلافين الفازى والمائى لبضعة متفيرات الشرنا الى بعضها ٠

وبالمرغم من أن البعض يريطون بين التلوث الغازى ورجود د ثقب ، الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي ، فأن الباحث يرى تفسيرا آخر للخلل في نسبة الأوزون فوق تلك المنطقسة ، وكذلك فوق منطقة القطب الشمالي ·

وقد رجع الكاتب في هذا البحث الى عدد كبير من أحدث

المراجع والمصادر التي تخدم المرضوح • ويتضبح هـــذا في قائمة المراجع الواردة في نهاية الكتاب •

ويود الكاتب أن يسجل شكره الى الأستاذ الدكتور محمد صفى الدين أبو العز رئيس معهد الدراسات والبحوث المسربية ، الذى قدم له يعض المساعدات وخاصة أثناء جمع المادة العلمية • كما يشكر الدكتور عبد العزيز عبد اللطيف يوسف الأستاذ المساعد باداب عين شمس ، على ما تفضل به من توفير صورة من بعض بحوث ندوة التغيرات المناخبة ، التى عقدت بالمقاهرة في ديسمبر ، ١٩٨٩ •

ويأمل الكاتب أن يكون فى هذا البحث جديدا يضـاف الى المكتبة العربية فى هذا الموضوع الحيوى ، الذى لا يهم المهخرافيين وحدهم ، وانما يهم أيضا معظم الباحثين ، والقراء بصفة عامة ·

وفقنا الله لما فيه خير الوطن والعلم ي

القامرة ، فبراير ۱۹۹۰

ىكتور طه محمد جاد

القصال الأول

تمهيدي

اولا - علم البيئة Ecology وعلم الجغرافية :

علم البيئة أو « الايكولوجيا » كما كان يسمى عادة قبل الثمانينات ، هو العلم الذي يهتم بوجه خاص بالمسلاقات بين الكائنات الحية وبيئاتها الحيوية ، وقد ظهرت تسمية هذا الفرع من العلوم في أو اخر القرن المساخى ، وكانت درامسساته حتى الثمانينات تقريبا تهتم ببعوث تفصيلية تتعلق بالكائنات الحية في بيئاتها المعيوية ، كدراسة النباتات الطبيعية بأصنافها المختلفة ، والطبير والأسماك ، والحشرات والحيرانات بأحسنافها المختلفة ، والطبير والأسماك ، والحشرات ، حدا مع ظهور بعض الاهتمامات التي ركزت على الجانب الإجتماعي أو البشرية تحت ما يسسمي بالايكولوجيا البشرية : Human Ecology النبات تحت ما يسمى بالايكولوجيا النباتية : Plant Ecology النبات المنتوية بالايكولوجيا النباتية :

ومن الطبيعى أن يكون هناك بعض التداخل بين الايكولوجيا بهذا المفهرم التقليدى وبين الجغرافية • ويتمثل هذا التداخل لا في التعرض لبعض الموضوعات المشتركة فقط ، وانما أيضا في اللتائج التي يقدمها الايكولوجيون من جهة والجغرافيون من جهة ثانية للقراء والمخططين وغيرهم • ومن أهم فروع الجغرافية التي تتصل تصالا قويا بالايكولوجيا بمفهومها الاقدم ، ما يعرف بالجغرافية الحيوية التي تركز على الجوانب الحيوية

الطبيعية ، وخاصة الغطاء النباتي والحيواني وما يتحسل بهما كالمترية والمناخ ، والمياه ٠٠ الخ) ٠

رفيما يتعلق بعلاقة علم البيئة (الايكولوجيا) بمفهومها التقليدى قبل عقد أو عقدين بالانسان ، فكانت ضعيفة الى حد ما ، نظرا لامتمام علوم أخرى بالانسان فضلا عن الجغرافية ، فهناك علم الاجتماع بوجه خاص ، وعلوم أخرى اقتصـادية وسياسية وغيرها مما يهتم بالانسان بدرجة ما من الوجهة الايكولوجية حتى بالمفهرم التقليدى ، أما بالمفهرم الحديث لعلم البيئة ، فقد أصبح كثير جدا من العلوم ذات أهمية في الدراسات الايكولوجية بالمفهوم الوسم المديث ،

وهكذا يتضحانه منذ عقد او عقدين ، اخذ بعض الايكولوجيين يرسعون مجال علم الايكولوجيا التقليدي، بحيث اخذ يضم في محتواه كثيرا مما يهتم به بعض الجغرافيين من متغيرات وانعاط بيئيــــة متوسطة وكبيرة المقياس ، ثم اصبح علم البيئة في العقد الأخيرة وخاصة في السنوات الأخيرة ذا مفهوم يكاد يضم كل المتغيرات والنظم البيئية بمختلف مقاييسها ، واصبح يتمعل بكل العــــلوم والدراسات تقريبا ، بما في ذلك البغنرافية والاجتماع والاقتصاد والسياسة والتاريخ ، الغ ، فضلا عن صـلته الاساسية بعلوم المن أخرى كعلوم الاحياء، والحيوان، والنبات ، والكيمياء ، الغ ويضاف الى ذلك صلته بالملوم التي توفر وسائل وطرق البحث كالرياضيات والاحصاء والاستثمار من بعد وغيرها ، وهكذا ذرى ان المفهوم الجديد لمعلم الايكولوجيا قد اتسع جدا ولم يعــد نيتمر على الدراسات التفصيلية التقليدية على النحو الذي سبقت اليه الاشـــارة ،

الما علم الجغرافية ، فهو في احد تعريفاته الهامة ، ذلك العلم الذي يهتم بدراسة علاقة الانسان بالبيئة ، كما يعرف احيانا بانه علم العلاقات المكانية و التعريف الأول واضح ويبين أن هناك بحثا المعلاقة المتبادلة بين المتغيرات البشرية والمتغيرات الطبيعية والما التعريف الثانى فهو يعنى بحث جميع العلاقات التي تصدف في المكان أو الأماكن وما فيها من متغيرات أخرى لا شسك الممها ما يتعلق بالانسان و ومهما تعددت تعريفات علم الجغرافية فكلها الرئيسية في كثير من الدراسات الجغرافية و وليست هذه خاصية الرئيسية في كثير من الدراسات الجغرافية و وليست هذه خاصية حديثة للجغرافية ، بل ترجع الى قرون عديدة مضت ، وان كانت قد الشمحت بصورة اكبر في القرنين الناسع عشر والعشرين و

الا انه مما ينبغى ذكره في هذا العياق ، أن بعض فروع او دراسات الجغرافية قد لا تهتم اهتماما مباشرا بالاتسان و ويرجع هذا لاسباب عديدة ، من بينها صعوبة التحليل العلمي بالتفصيل مع الربط في نفس الوقت بين المتغيرات الطبيعية والمتغيرات البشرية ، وخاصة أن هناك امكانيات محدودة لنشر الدراسات والبحوث في عدد محدود من الصفحات و ومن ناحية أخرى فان تعدد وسائل وطرق البحث في المجغرافية الطبيعية لا يساعد على انجاز الدراسة في وقت قصير ، وخاصة أذا أردا الربط بين المتغيرات الطبيعية والمتغيرات البشرية و وكثير مما قيل عن هذا النوع من الدراسات الطبيعية التي لا تتضمن ربطا مباشرا وموسما بالانسان ، يمكن قوله عن بعض الدراسات الجغرافية البشرية التي لا تهتم بالتفصيل بربط المتغيرات البشرية بالمتغيرات الطبيعية .

ولعله من القيد في هذه الناسبة ، أن نوضح ثلاث نقاط هامة،

تتصل بالتمييز بين الجغرافية وعلم البيئة (الايكولوجيا) ، حتى بمفهرمه الذي اتضع في السنوات الأخيرة ·

النقطة الأولى هي أن الدراسات الجغرافية البيئية تهتم عادة المتماما خاصا ـ شانها شان بقية الدراسات الجغرافية ـ بالتوزيع المكانى بمستوياته المختلفة المعروفة بصورة أوضح مما هو الحال بالنسبة لعلم البيئة (الايكولوجيا) • ويرجع هذا الأسباب عديدة في مقدمتها سبق الجغرافيين في استعمال الخرائط بمختلف انراعها، كما أنهم سرعان ما يكتسبون درية على استعمال وسائل البحث المتطقة بالأماكن كالحسور الجوية وصور الاستضعار من بعد • ويضاف الى هذا بطبيعة الحال أن الجغرافيين منذ تاريخ مبكر يهتمون بالتوزيع المكانى وبالمراقع لدرجة أن الجغرافية وسفت في بعض التعريفات الأقدم بإنها علم الأماكن •

النقطة الثانية هي أن الدراسات الجغرافية البيئية لا تهتم كثيرا بالدراسات الميكرسكوبية أو شديدة التقصيل كالمتى ركزت عليها الايكولوجيا معظم الوقت ، ولا زالت تهتم بها حتى بمقهومها في العقد الأخير • فالدراسسات الجغرافية تهتم بالظامرات والمساحات المتوسسطة والكبيرة كالمجافظات والاقاليم المتوسسطة والكبيرة ، والدول ، والقارات ، فضلا عن اهتمامها بالعالم ككل •

النقطة الثالثة هى ان الجغرافي يهتم اهتماما خاصا بدراسات متكاملة عن المتغيرات الجغرافية العديدة التى تتفاعل في المكان رمعه • فالدراسات (رحيدة الموضوع) القليلة التأثير والتأثر نسبيا في علاقتها مع المتغيرات الأخرى وخاصة من وجهة النظر البشرية تأتى في المرتبة الثانية عند الجغرافيين المهتمين بدراسة العلاقات

البيئية · وعادة ما تكون المعالجة الجغرافية كما هو الحال مثلا في دراسة الأقاليم متعددة المرضوعات متداخلة التأثير والتأثر ·

وفى ضوء ما تقدم فلعله يصبح القول أن أنساع مفهوم عام البيئة (الايكولوجيا) على نحو ما أصبح عليه فى العقد الأخير تد يؤدى الى مازق فى المستقبل القريب • هذا المازق لا يتمثل فقط فى تداخل واسع النطاق مع كثير من العلوم تداخلا شديدا ، وانما يتمثل كذلك فى أتساع مجاله جدا بالمحورة التى لا تساعد على استمرار وصفه بعلم ، بل يصبح من المناسب بدرجة أكبر أن يسمى بمجموعة الدراسات أو العلوم البيئية • وتلافيا لمكثير من المشكلات لعله من المنسيق بين المراكز أو الجهات التى تركز على الدراسات والبحوث البيئية بصورة مباشرة •

ثانيا .. تشاط الدراسات البيئية منذ الستينات :

كما سبق التلميح ، ترجع الدراسسات البيئيسة بمفهومها المبغرافي لقرون عديدة مضت ، وبالمفهوم الايكولوجي لنحو قرن من الزمان ، ولكن حدث نشاط كبير في العقود الثلاثة الأخيرة في الدراسسسات البيئية لدى الجفرافيين والايكولوجيين ، وكسذلك الاقتصاديين والسياسيين وغيرهم ،

فقد نشطت دراسات التخطيط البيثى فى الستينات ، وخاصة فى خدوء الدراسات التى أبرزت مشكلة التضخم السكانى ، والدراسات التى أخذت تركز على التلويث Pollution ثم ثوالت فى السبعينات دراسات عسديدة عن التصدر بمشاكلة المختلفة ، أثناء وبعد الصفاف الذى مرت به بعض الدول الافريقية ، ودراسات عديدة عن المعداء ، وراكب ذلك

ازدياد الاهتمام بدراسات الطاقة والتلويث على وجه المضوص • ثم ازداد الاهتمام بصورة اوضح في الثمانينات بتلك المسكلات البيئية وخاصة مشكلة الغذاء ، وعجز الموارد الماثية وسبل تنميتها، ودراسات التلويث وسبل الحد منه • واخيرا ازداد التركيز بصورة أوضح من ذي قبل على الدراسات الخاصة بالتغيرات المناخية •

ولمله من المفيد في هذه المناسبة أن نشير ألى أن ازدياد الاهتمام بمشكلة معينة أو عدة مشكلات لا يتوقف فقط على الاتضاح الحقيقي لمهذه المشكلات أو حدوثها بالفعل ، وانما يرجع هذا أيضا لاسباب سياسية وسيكولوجية واعلامية وتجارية الخ ، مما يوجه الباحثين الى الاهتمام بمشكلة أو مشكلات معينة بصورة قد يكون مغالى فيها الى حد ما • ونشير لتوضيح ذلك على سبيل المثال الى ما أرضحه أبو العز (١) ، من أن الاهتمام بدراست التقليسات المنافية يرجع الى أو اسط السبعينات وكان لسبب أو أسباب سياسية في المقام الأول • كذلك فان الاهتمام العالمي والمحلى بمؤتمر القاهرة الذي عقد في ديسمبر ١٩٨٩ ، لاستعراض بحوث التفيرات المناخية، وخاصة ما كان يتصل منها بالمستقبل ، يعتبر امتدادا لذلك الاهتمام الذي برز منذ نحو عقد ونصف في الولايات المتصدة ، الاسباب بمضها سياسية • وكما سيتضع في هذا البحث تشسير كثير من الأبلة الى أن بعض نتائج دراسات هذا المؤتمر يمكن وصفها بأنها غير دقيقة ، أو مبالم فيها الى حد ما •

ثالثا _ طبيعة ومحتوى هذا البحث :

يعتبر هذا البحث في الجغرافية الطبيعية أساسا • ولكنه ذا

⁽١) أبو العز ، رقم ٢ ، ص ٣ ٠

وجهة تطبيقية بحكم صلته المباشرة ببعض المسكلات التي تهسم الانسان ، كما هو واضح من عناوين موضسوعاته ، وكثير من تفصيلاتها .

ويزيد من الصفة التطبيقية وضوحا ، انه يلقى بعض الأضواء بمنظور مستقبلى على المشكلات والتغيرات التى تشير الأدلة الى ترجيح حدوثها •

ويعتمد الغصل الثانى من هذا البحث بصغة رئيسية على بعض المحاثق الرئيسية والبيانات المؤكدة ، وعلى بعض المحلومات الجيسرفلوجية والمبيانات المؤكدة ، وعلى بعض المحلومات الجيسرفلوجية والمناخية والمائية المختلفة ، كعلاقة الما بالمياس ، والفترات الجليدية وما بين الجليدية وخصصائص كل التى سجلتها بعض القياسات الخاصة بالمد والجزر المحدد تغير مسترى سطح البحر ، هذا بالاضافة الى بعض الحقائق والبيانات الملئية والمنافية القصيلية والعامة ١٠ الغ بعض الكائي والزمنى يقدر الامكان يتضمن الاهتمام الفساسا بالمقاسين المكانى والزمنى هو تقييم المناصر البيئية موضع المدراسة ، والهدف الرئيسي في ذلك المتعلق بهذا المرضوع ، وهناك هدف آخر هو محاولة توضيح بعض الاحتمالات المرجحة في المستقبل المنظـور والبعيد من وجهـة نظر الباحث ،

كما يتضمن الفصل الثانى اضافات آخرى مسول التغيرات « الفزيوايكولوجية » • من بين هذه الاضافات مناقشة موسعة نسبيا لبمض الاعتبارات الآخرى ، التي تلقى مزيدا من الفسسوء على احتمالات التغير في المستقبل المنظور والمستقبل البعيد • وقد انصبت المناقشة هذا على تأثير ثاني الكسيد الكربون و « الصوبة » ، وطلب المقبات الجليدية والدفيئة ، ثم بعض احتمالات التغير الحراري مستقبلا •

وقد تضمن القصل الثانى ايضا مناقشة موجزة حول ظاهرة فتحة أو ثقب الأوزون التى سجلت فوق القطب الجنوبى ، وحسا يرجعه الباحث من وجود فتحة مشابهة فوق منطقة القلب الشمالى رغم علم أجراء البحوث اللازمة لذلك بواسطة القياس الفعلى لنسبة تركين الأوزون هناك - كما يتضمن الموضوع تقسيرا خاصا لوجود هاتين المقتمتين على اسس لا نتصل بالتلويث ، وانما تتعلق بدوران الأرض حول محورها - كما يتضمن هذا الموضوع السسارات الى الخطوط العامة للتلويث في العالم ، وفي بعض مناطقة مع بعض الترجيحات المستقبلية المحتملة -

ويتمسب التحليل في الموضوع الأخير من الفصل الثاني على الحوال التلويث pollution • ويتضع من خلال ذلك اهم العوامل التي ستقل فمالة في زيادة التلويث • ثم هناك محاولة لمعالمة اهم. مظاهر التلويث المرتبط بتلك العوامل • هذا ، مع بعض الاشارات الى بعض الترزيمات الجغرافية العامة التقريبية •

اما القصل الثالث فيقوم على بعض الحقائق الأساسية التي تتلفص في عجز الموارد المائيسة العنبة اللازمة الواجهة التزايد السكاني ، وما ينتج عن هذه الزيادة من ضرورة توفير الفسذاء اللازم اعتمادا على التوسع الزراعي بصفة خاصة • ويرضع مذا الفضل ان اهمية الموارد المائية ، وخاصة المياه العذبة ، ستطرد وضوحا فى التسعينات وما يليها • ويتضمن هذا الموضوع بعض الإمثلة للمشكلات المتعلقة باستغلال الموارد العنبة ، وخاصة الانهار الدولية كالنيل والفرات ، واشارات اخرى ذات توزيعات محلية أو القيمية أو عالمية •

وقد اعطيت ثلاثة عناوين تحت هذا الفصل • يتعلق العنوان الأول بالعوامل الرئيسية التى يراها الباحث وراء اطراد اهمية المورد المائية ، وخاصة المياه العنبة ، في المستقبل المنظور والمستقبل البعيد • الما العنوان الثاني فيتعلق بالعوامل المساعدة اللتى يلوح للباحث انها تساهم في ازدياد اهمية الوارد المائيسة والاهتمام بها • وتتعلق هذه العوامل المساعدة بجوانب سيكولوجية وسياسية بوجه خاص • بعسد ذلك هناك عنسوان يختص ببعض الاشارات الاضافية • من بين هذه الاشارات ما يختص بتوضيح بعض ما يتعلق بازدياد اهمية الموارد المائية في الوطن العربي • هذا ، مع توضيح بعض الجوانب الخاصة بضبط واستقلال مياه الأنهار ، ومياه الجريان الطارى • (السيول) • ثم هناك مناقشات ثانوية الخرى •

رابعا _ بعش المنطلمات والراجع :

سبق توضيح مفهوم مصطلح (ايكولوجيا) في سياق الكلامعن علم البيئة وعلم الجغرافية • وهنا ، نعسرض لثلاثة مصطلحات الخرى تهم هذا البحث ، وهذه المصطلحات هي : المصطلح الذي سيرد احيانا في البحث وهو مصطلح (طبيعي ايكولوجي) ، او (فزيرايكولوجي) ، ثم مصطلح (تلويث) الذي يقترحه الباحث

كبديل انضل نسبيا من مصطللح (تلوث) وكلاهما بالانجليزية مقابل لكلمة pollution واخيرا مصطلح (ستغير) variable.

وفيما يتعلق بالمسطلح الأول ، وهدو ممسطلح (طبيعى ايكولوجى) فيلوح انه يمكن استعمال مصطلح (فزيوايكولوجى) اد (طبيعى بيئى) الا ان المسطلح الأول يشكل كلمة واحدة وان كانت مركبة ، ومن ناحية اخرى ، فان كلمة بيئة بالعربية ، وكذلك كلمة (ايكولوجيا) المرية ليست محندة المفهوم جدا بالقدر الذي المسبحت عليه كلمة و eoology بالانجليزية ، وهكذا فلا مانع لدى الباحث من استعمال أى من المسطلحين ليشمل تلك المتفيرات الطبيعية ذات التأثير الهام في الهوانب الميوية ، وخاصة الأحوال البشرية بمعناها الواسع ، فمثلا تقلبات المناخ هي متفير أو متغيرات فزيوايكولوجية ، وكذلك تقيرات مسترى سطح البحر هي متفير أو متغيرات من هذه الفئة ، كما ان عجز الموارد المائية العذية عثيرات من هذه الفئة ، كما ان

اما لفظ (تلویث) الذی یری الباحث أنه افضل الی حد ما من لفظ (تلویث) فلعله من المستصسن استعماله لأن هذه العملیة أن العملیات ترجع الی فاعل أو (فواعل) واضحة أهمها الاتسان وذلك بما يقوم به من نشاطات عديدة كثير منها يخل بتوازن البيئة كذلك هناك نشاطات تقوم بها الكائنات الحية الأخرى بعضها يخل الى حد ما بهذا التوازن ، وأن كانت في مجملها أقل خطورة من مساهمة الاتسان في الاخلال بهذا التوازن وخاصسة فيما يتعلق بالمقود الأخيرة و وهكذا فالفاعل الرئيسي أو (الغواعل) واضحة أو معروفة الى حد كبير و مكذا يسمع القول أن الاتسان يلوث البيئة تلوينا شديدا ، وأن الحيوانات المفارة وبعض الحشرات قد

تدمر التربة تدميرا شديدا ، وان بعض الكثانات الدقيقة تقرم ببعض العمليات المخلة بالترازن اخلالا كبيرا ٠٠ المغ ٠

رينمىب الامتمام فى الصد من العمليات المنطقة بالقوازن على ما يقوم به الانمان ويعض الكائنات من تلويث ال تضريب للبيئة · فنحن اذن يصدد مكافحة عمليات تلويث معارفة الفاعل ال (الفاوعل) · (الفاوعل) · .

وقياما على معيار آخر هو الفاظ استقرت بدرجة اكبر في mineralisation تممن على معيار مثلا عملية تممن على معادن من العمليات الطبيعية – الكيماوية ، التى تتغير بها المركبات – دون تدخل الإنسان – الى معدن ال معادن معينة ، اما اذا تدخل الانسان – في المعمل ال المسنع مثلا – فمن الأصوب ان تستعمل كلمة معدنة (أيضا mineralisation)) ، الفظ آخر هو: (تشقق) ، كتشفق الترية – تشقق جدار ۱۰ الخ ، فيفهم منسه عموث العملية ذاتيا أل طبيعيا دون تدخل الانسسان أل الكائنات المحية الأخرى ، وإذا قلنا تشقيق الترية أل تشفيق الزجاج ، فيفهم من ذلك تدخل قاعل محدد هو الانسان غالباً ، وإذا قلنا (تولد) الطاقة النورية فيها ، لانها لميست يفعل الانسان أل فاعل آخر محدد الطاقة النورية فيها ، لانها لميست يفعل الانسان أل فاعل آخر محدد .

خلاصة القول حول كلمة (تلوث) أنها كلمة يفهم أنها هعل أو تغير ذاتى أو طبيعى ، بينما كلمة (تلويث) فيفهم منها أنها ممروفة الفاعل أو (الفواعل) • ولما كانت معظم العمليات المخلة بالمتوازن ، على النحو الذي لتضع أبان العقصوة الأغيرة ، عى عمليات معروفة الفاعل أو (الفواعل) فلعله من الستحسن على عمليات معروفة الفاعل أو (الفواعل) فلعله من الستحسن على

ضوء ما سبق أن تستعمل كلمة (تلويث) بدلا من كلمة (تلوث) و ويضاف الى هذا أن كلمة (تلويث) تذكر الانسان أكثر ، رخاصة في المجتمعات الصناعية ، وكذلك الاتسان المدمن ، والانسان المسرف في الاخلال بالتوازن أيا كان موقعه المجفرافي ، بأنه مسئول رئيسي عن كثير من هذه التغيرات السريعة الأخيرة الخطرة في المحترى البيائي ،

ناتى الآن الى مصطلح متغير variable ويستعمل الباحث هذا المصطلح بمفهوم يتضمن كل مقاهيم المسلطات التقليدية في الجغرافية (وغير الجغرافيا احيانا) مثل مصطلح عسامل factor او مقسوم ، وضسابط factor وغيرها، وعملية process ، بل ومصطلح عنصر process وغيرها، نلك أن مصطلح متغير variable في نظر الباحث يعني باختصار (شيء نو فعالية يتغير زمانيا ومكانيا) • وعلى هذا الأساس يرى الباحث امكان استعمال كلمة متغير لتضم كافة هذه المفاهيم ، بما في ذلك كلمة عنصر element • وفي الحقيقة لا توجد عناصر بما في ذلك كلمة عنصر element • وفي الحقيقة لا توجد عناصر غير فعالة • ومع هذا فلا يعارض الباحث استعمال المصطلحات الأخرى بمفاهيمها التقليدية وخاصسة في الكتابات العسامة ، والدراسات التي تهتم بمناطق واسمة أو ظاهرات كبرى على سطح الارض ،

وفيما يتعلق بمراجع ومصادر هذا البحث ، فأهمها ما ورد في القائمة المخصصة لها و وكثير منها دراسات وبحوث حديثة انجزت في الثمانينات الا ان الكاتب يود أن يوضح أن نسبة المراجع المربية المذكورة قد يراها البعض كبيرة ، ولكنها في الواقع لا تمثل الا جزءا يسيرا مما يمكن الرجوع اليه في موضوعنا هذا مما كتسب

بالعربية • كما يود الكاتب أن يوضح أن الاعتماد ـ ولى جزئيا ـ على المراجع والمسادر العربية يزيد من التفاعل العلمي بين الباحثين والكتاب العرب ، قضلا عما لم من ميزات الحرب ، الا أن الكاتبيود أن يوضحانه لم يتخذ النقل أو التلخيص وسيلة من وسائل بمثه ، سواء من المسادر العربية أو الأجنبية ، وذلك باستثناءات طفيفة الممها بعض الأرقام •

القمىسىل الثسائى أهم التقيسرات

مناقشة وتحليل واحتمالات مستقيلية

تمهيست :

ركزت بعض البحوث الحديثة جدا ، وخاصة بحوث الندوة العالمية للتغيرات المناخية التى عقدت فى القاهرة فى ديسمبر ١٩٨٩ ، على ترجيح احتمال عدوث تغيرات مناخية ومائية خطيرة ستحدث فى العقود القليلة المقبلة -فهناك بعض الآراء التى ترجح ان درجة الحرارة فى التسعينات وفى القرن المقبل ستزداد بما يتراوح بين درجتين واربح درجات مئوية - وهناك اراء ، لعلها اكثر قربا الى الصواب أو اكثر بعدا عن الخطا ، ترجح أن التغير سيكون ضئيلا جدا على أساس الأدلة المناخية ، وعلى أساس ادلة اخرى كرصد مناسيب سطح البحر لمقود طويلة مضت -

فیری « شرف الدین واخرون » (۱) مثلاً ، انه اذا حدث ای تغیر فی منسوب سطحالبحر فانه ان یتعدی ۱۰-۱۰مم فی الخمسین سنة المقبلة ، ومن الواضح ان هذا رقم ضنیل لا یعنی تغیرا هاما

⁽١) د شرف الدين واخرون ۽ ، رقم ١٨ ، من ١

في مستوى سطح البحر كما لا يشير الى احتمال كبير للتغير في درجة الحرارة المتوقعة في هذه الفترة المقبلة (٢) ·

ويعتقد اصحاب الراى المتشائم ، أن ارتفاع الحرارة ،وبالتالى ارتفاع سطح البحر سهيكون كبيرا بالمقدر الذى سيؤدى الى طفيانه على مساحات ساحلية هامة · ومن الضرورى فى هذه المناسبة أن نسجل بعض النقاط التى توضح بعض ما يتعلق بهذه الجوانب · ولمل تتبمها بدقة يمكننا من الخروج بأن التغيرات الفزيوايكولوجية فى العقود المقبلة ولعدة قرون يرجحانها لمن تكون فجائية ولا واسعة النطاق · ولعله من المناسب أن نورد هذه النقاط تحت عنوان خاص هو التالى ذكره ·

اولا _ مناقشة وتحليل الهم الدراسات :

نقاط تسع ، ثم نفرد عنوانا مستقلا اخر لمزيد من التوسع حول هذا الموضوع في سياق مناقشة اهمم التغيرات الفزيوايكولوجية التي ديثت اخيرا ، وما يترقع حدوثه في المستقبل ، وببدأ الآن بالنقاط التسع المذكورة ، ثم ننتقل الى بعض الإضافات الأخرى حول هذه التغيرات بما في ذلك مناقشة ظاهرة فقحة الأوزون ، وبعض ما يبدو في الأفق من ظاهرة التلويث pollution ، امسا النقاط التسم فهي كالتالى :

⁽٢) يربط غالبية الباحثين منذ وقت طويل بين تغير منسوب سطح البحر تغيرا شاملا في حالة انخفاض درجة حرارة العالم بالقدر الذي يردى الى تكدس الجليد بكميات اكبر على سطح الأرض ، مما يتسبب في نقص مياه البحار وانخفاض منسوبها .

Y ــ من المعروف أن الاستنتاجات التى تبنى على تحليل السجلات المناخية لتقدير التغير المحتمل في درجة الحسرارة هي استنتاجات تختص بصفة رئيسية بالجزء السفلى من الترويوسفير وعلى ذلك فليس من قبيل الاستنتاج الرقمي الدقيق أن نحكم على المتمالات التغير في درجة الحرارة الخاصة بمتوسط الفسلان الغازي ككل أو حتى متوسط حرارة الترويوسفير وحده ولدة طويلة في السنقبل، فمن الصعب أن يلم التحليل الرقمي بكل العوامل كميا وتأثيرها كميا بالمقدر الذي يؤدى الى استنتاج كمى « دقيق » عن التغير المحتمل في درجة الحرارة ، وأبسط ما يمكن قوله مثلا أن

⁽۱) انظر و فوتیج ، ، رقم ۵۵ ، ص ۱ ۰

⁽٢) اتظر « كنج ، ، رقم ٤٥ ، ص ٣٣ ، ٣٤ •

هذه العوامل كثيرة جدا ، وريما تكون هناك عوامل غير معروفة • هذا بالإضافة الى أنه ليس من الضرورى أن يستمر التأثير الوجب أو التأثير السالب لكل من المتغيرات التى تتفاعل لاحداث التغيرات الحرارية بحيث يمكن توقع التغير بقس معين عند تاريخ معين بارقام محددة •

ويمكن أن نشير ضمن هذه النقطة إلى أن « لامب » (١) قد لمض الأسباب المحتملة لتغيرات الحرارة في سبعة أسباب ، وهي أسباب عديدة كما هو وأضح ، فضلا عن أن بعضها في المقيقة أسباب مركبة • فيلاحظ أن هذه العوامل العديدة لا يمكن قياسها رقميا على وجه الدقة مع أبراز الأهمية النسبية لكل عامل بمرور الوقت في تغيير درجة الحرارة • هذا اذا سلمنا بأن هذه العوامل فقط هي العوامل المسئولة عن احداث هذا التغيير •

٣ ـ فيما يتعلق بالربط الرقمى الدقيق بين تفير درجة الحرارة بعقدار معين وتفير البحر بمقدار معين ، فان الكاتب يعيل الى أن التغير في درجة الحرارة فقط ليس معيارا كافيا للتنبؤ بتغيرات التغير في درجة الحرارة فقط ليس معيارا كافيا للتنبؤ بتغيرات مستوى سطح البحر، وخاصة أذا حديثهذه التغيرات بالسنتيمترات مثلا ، فعلى سبيل التذكرة نذكر أن ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ممين لما يزيد من التبخر الفعلى وامكانية التبخر ، ويقلم من الرطوبة النسبية والتكثف في نفس المنطقة التي ترجد بها المحطة الجوية ، ولكن هذه الزيادة تساهم في زيادة بخار الماء في الجو مما يساهم في زيادة بخار الماء في الجو مما يساهم في زيادة بخار الماء في الجو يساهم في زيادة بخار الماء في الجو

⁽۱) راجع جاد ، رقم ۱۱ ، من مر، ۱۹ – ۲۰ •

العليا • ومن الصعب في أى دراسة حساب درجات الحرارة في،
اقاليم العالم المختلفة ، ومقدار الاستجابة للتبخر والتكثف بحسب
زيادة درجة الحرارة والتبخر ، وما يلى نلك من احتجاز مياه
التساقط على اليابس في صورة جريان مائى لا يصل الى البحر
في نفس لحظة التساقط • أو احتجازها في صورة ثلج وجليد ،
ومياه وثربة ، ومياه جوفية ، يستغرق وصولها الى البحر أوقاتا

ومن الصحيح ان الفلاف الفازى والفلاف المائى يمكن بشيء من التعسف اخذهمامعا كنظام واحد system ، أو كنظاميين مفتوحين ، ولكن معدل الداخل والخارج في كل منهما متفاوت مكانيا وزمانيا • فمثلا اذا قلنا أن ارتفاع درجة حرارة المستويات السفلي من الغلاف الفازى مثلا بمقدار كذا فكيف يمكن أن يكون هذا دقيقا اذا كانت هناك كتل جليدية تأتى مع التيارات البحرية القطبية الى مناطق ذات حرارة أعلى من درجة التجعد بكثير • وهناك مساحات شاسعة في المناطق القطبية تقل فيها درجة الحرارة طوال اليرم عن الصفر المثرى بكثر جدا ويتكرارات مرتفعة دون أن تتجمد اثناءها المياه •

هذا على سطح الأرض • راذا نظرنا الى هذا النظام المفتوح من الجهة الضارجية (من أعلى) نجد أن تأثير الفازات التى يقال أنها ستعمل عمل (الصوبة) ليس من المكن كميا تمديد حجزها للاشماع الأرضى • ولا يتملق هذا بالتوزيع الرأسى لهذه الفازات (الماجزة) فقط ، وانما يتعلق كذلك بتفاوت ارتفاعها وسحكها وتركيزها • • الث ، حول الكرة الأرضية •

ع للاشارة الى أن الحسابات الكمية ، بالرغم من أنها قد تكون على هيئة معادلات ، فأنها تتممف بأنها تقديرية أو تقريبية في حالات كثيرة ، نذكر مثلا أن « شنايدر وماس » قد وجدا أنه من المكن تمثيل التغير في درجة حرارة العالم في المائة سنة الأخيرة بعمادلة تشمل نقط ما يأتي :

(١) معامل كمية الفيار البركاني في طبقة الاستراتوسفير ٠

 (ب) ارتفاع درجة الحرارة الناتج عن الإضافة الستمرة من ثانى اكسيد الكربون الى الجو بفعل النشاط البشرى ·

(ج) معامل الاضطراب الشمسي ٠

وقد رتبت المحمالية بحيث تظهر تأثير الفبحمار البركاني مضاعفا (١) •

ويمكن أن تجرى مناقشة موسعة حول هذه المادلة ، ولكننا نكتفى فقط بالاشارة الى أنه ثم التعديل فيها بحيث يكرن تأثير الغبار البركاني مضاعفا ، وهذا تقريب كمى كبير لا يتفق مع ما توحي به المادلات من دقة ،

 ه ــ ترجع الثنيـــرات التي سجلتهــا الأملة الجيمرفلرجية والجيولرجية وما يتصل بهما من مراسات ، ارتباط التغيرات الكبرى

⁽۱) التظر جاد ، رقم ۱۱ ، من ۲۱ *

نى منسوب سطح البحر بتكسس الجليد في المناطق القطبية او تراجعه عنها فاذا ارتفعت الحرارة يزداد تكسروامتداد الجليد في تلك المناطق ، وأذا انخفضت انكمش سمكه وامتداده و هذه التغيرات الكبرى في مستوى سطح البحر (عشرات الأمتار) (۱) ترتبط كما سبق القول بتغيرات مناخية هامة وخاصة في درجة الحرارة والتساقط، وبالمتالى في نمو الجليد المسمحلاله بالمناطق القطبية والباردة و ويترتب على ذلك نتائج بيئية شديدة الاختلاف ، اما التغيرات التفصيلية (الطفيفة) في درجة الحرارة مثلا فتوافقها في الغالب تغيرات تفصيلية (طفيفة) في مسترى سطح البحر وفي التأثير البيئي ،

آ — اذا كان هناك من الأدلة ما يشير الى احتمال ارتفاع طفيف في درجة الحرارة سيحدث في العقود المتبالة ، فهناك من الأدلة ما يشير الى احتمال انخفاضها انخفاضا طفيفا • فبالمقياس الأدلة ما يشير الى احتمال انخفاضها انخفاضا طفيفا • فبالمقياس الزمنى القصير هناك حالات كثيرة وشواهد تسدل على انخفاض شديد في درجة الحرارة عن المتوسطات • ففي أوائل الثمانينات خصوصا تكررت حالات حرائق الغابات في استراليا والولايات المتحدة ، وسجلت الحرارة ارتفاعا شديدا في بعض المحطات ، فضلا عن المتوسط عن ارتفاع درجة الحرارة في دول اقليم الساحل عن المتوسط المالوت انخفاض شديد في درجة الحرارة عن المتوسط • فمثلا انخفضت الحرارة في شديد في درجة الحرارة عن المتوسط • فمثلا انخفضت الحرارة في وسط وجنوبانجلتزا تحت الصفر باكثر من ١٩٨٠ ، كما تجمدت بعض انهار ومن بعض المطات) في شتاء عام ١٩٨١ ، كما تجمدت بعض انهار

⁽۱) اتظر جودة ، رقم ۱۷ ، ص ۱۱۷ ... ۱۸۰ ، وهنکلي ۳۲ ، ۲۳ •

شمال شرقى انجلترا واسكتلندا ، وحدثت عواصف ثلجية قرية مع انخفاض شديد فى درجة الحرارة بصورة شاذة فى شمال ووسط الولايات المتحدة ١٠ المنع ، وقد طالمتنا الاتباء مثلل فى الاونة الأخيرة بانخفاض شديد فى درجة الحرارة فى بنجالايش فى واثل يناير ١٩٩٠ ، حيث انخفضت الى درجة أو درجتين مثويتين وهذا لم يسبق له مثيل فى هذه الدولة الحارة منذ خمسين عاما ١٠ السخ .

وتشير كل هذه الحالات المتطرفة الى بعض الاضطراب فى الأحوال الطقسية ، أو المناخية قصيرة الأمد (١) · كما تشير فى نفس الوقت الى إحتمال التغير الحرارى ولكنها لا تؤكد الاتجاه الى الارتفاع أو الأتجاه الى الانخفاض · فالبيانات الطقسية ليست كافية لاجراء هذا الاستنتاج بحكم قصر المدة الزمنية من ناحية ، وقالة المحطات الجوية س وخاصة على المحيطات س من ناحية ثانية، كما أن هذه المحطات على فرض توفرها بما فيسه الكفاية على اليابس والمحيطات لا تمثل التروبوسفير بكامله على الأقل و لازالت بيانات الأقمار الاصطناعية غير كافية لتحقيق استنتاج سليم للاتجاه المام للتغير في درجة الحرارة أو التساقط أو غيرهما .

٧ ــ بالقياس الزمنى الجيولوجى ،من المرجعان هناكانخفاضا
 عاما في درجة حرارة الكرة الأرضية ، وغلافها الفازى ، هذا مع

⁽١) مناك سجل لبعض التقلبات المناخية الهامة التى حدثت فى السبعينات ، وما ارتبط بهذه التقلبات من نتائج هامة وخاصة فى الجوانب الحيوية والانتصائية ، انظر أبو العز ، رقم ٢ ، من ٨٦ .. ٨٧ .

ذبذبات مناخية متفاوتة الحدة والطول (١) يفضل البعض احيانا أن يطلق عليها دورات ، وإن هذا الانخفاض المامام بالمقيداس الجيولوجي مما يضيف بعدا الى التقليل من حدة المغالاة في توقع ارتفاع درجة الحرارة على نحو ما يرجح البعض أخيرا •

كذلك من المهم كدليل جيولوجى _ جيمرفلوجى _ مائى ان يعض الدراسات تشير الى ان جليد انتركتيكا قد اكتسب فى الفترات المفيئة فى الزمن الرابع اكثر مما خسر، بحيث كان يبلغ اقصى نمو له فى المتبات ما بين الجليدية ، هذه الحقبات التى اتصفت بدرجة حرار اكبر مما كان عليه الحال اثناء الحقبات الجليدية (٢) و بلا كان من الثابت أو من المرجع اننا نمر فى الهولوسين (الحديث) بحقبة اعتبت حقبة جليدية شفلت القسم الأخير من البليسترسين ، فيميل الكثيرون الى اننا فى الهولوسين نمر بحقبة نفيئة ستمقبها حقبة جليدية فى المستقبل ، وعلى اساس هذا الراى فمن المرجع أن درحة الحرارة العامة فى التروبوسفير ستنخفض عما عليه الان ،

A مس عبر أحد الجغرافيين اليابانيين (H. Tamiya) عن صعوبة البت في مسالة ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها في المستقبل ، بكلمات بسيطة ، تعنى أنه لا يمكن في الموقت الحاضر أن نسبعد تأثير النشاط البشرى في زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي تؤثر تأثيرا (كالصوبة الزجاجية) وبالتالي في العمل على تدفئة العالم في القرن المقبل ، أو بعد عشر سنوات

⁽١) تشير الى ذلك بعض الأدلة الجيولوجية ، والجغرافية القديمة •

⁽٢) اتظر مثلا جودة ، رقم ١٧ ، ص ٢٥٤ _ ٢٥٠ ، ص ٢٥٦ •

أو نمو ذلك - وقيما يتعلق بحقيقة ارتفاع الحرارة لا يزال مناك الكثير من الشكوك ، ومع ذلك فانه يبدو من الملح أن نقس الأحرال الطبيعية المحتملة ، وتتخذ بعض الاجـــراءات الوقائية لمواجهة التسخين (١) ، ومع وضوح بعض التفاوت الى عد ما في هذا الكلام ، الا أن مجمل الاستنتاج يشير الى أن الارتفاع المحتمل في درجة الحرارة ليس مؤكدا ،

وتتضمن بعض النقاط السابقة ما يوضع أن البعض يرجمون أن التغير المحتمل في درجة الحرارة ، وفي مستوى سطح البحر لن يكون غطيرا بأى حال لمقود عديدة مقبلة ، وربما تعقد هذه العقود الى نحو قرنين فيما يرى أحد الباحثين الذين يميلون الى أن جليد انتركتيكا سيذرب بقدر يؤدى الى فرق الاسكندرية في أواخر القرن الواحد والعشرين (بعد ١٩٠ سنة) ، هذا مع اعتقاده بأنه الحرارة أن ترتفع الا بقدر شئيل جدا يقدره بحوالي (٣٪) من متوسط التنبؤات (٢) ، أى بجزء ضئيل جدا من الدرجة المؤية ، مقدا على حين أن هناك دراسات سابقة أخرى عديدة لا تقل اهمية ترجح أنه سيحدث انخفاض في درجة الحرارة ، بالنظر الى اتنا في الأرجح مقبلون على حقبة جليدية ، تنخفض فيها درجة الحرارة ، ويتكدس الجليد ، ويعتد على مساحات أكثر اتساعا في المناطق البحر ويتكدس الجليد ، ويعتد على مساحات أكثر اتساعا في المناطق البحر انخفاضا شاملا ،

٩ _ اخيرا نود أن نركز في نقطة خاصبية على التغيرات

⁽۱) متامبياء، رقم ۷۱، مص ۱۰

⁽۲) دقوشج »، رائم ۵۰، مین ۱ ، مین ۵۰

المحتملة في منسوب سطح البحر بناء على تسجيلات دقيقة نسبيا وموزعة توزيعا جغرافيا معقولا ولعدة عقود تختص برصد التغير ني منسوب سطح البحر من خلال قياس مناسب المياه بوميا اثناء المد والجزر • وتشير هذه القياسات الى أن هناك ارتفاعا يتراوح مابین نصف مللیمتر و ۲٫۹ مم سنویا ٠ واذا استبعدنا تأثیر الحركات التكترنية المحليسة بما في ذلك ما ينتج عن انخفاض اليابس بسبب تراكم الارساب في الدالات (وبالتالي تسجيل ارتفاح في منسوب البحر اكبر من التغير الفعلي في المنسوب المام) ، فانه يمكن أن يقس الارتفاع السنوى الشامل بمسب عسدد كبير من العقود الرسطى من القرن الحالى ، بما يتراوح بين ملليمتر واحد وملليمترين على وجه التقريب • وقد سبق التلميح الى أن بعض التقديرات التي بنيت على تحليل قياسات المد والجزر في بورسعيد لدة ٤٩ سنة (١٩٧٤ ــ ١٩٧٣) توضيع أن الإرتفاع السنوى العام في منسوب مياه البحر حوالي ٢ ـ ٣ مم/سنويا ، اي نحو ١٠ ـ ١٥ سنتيمترا في العنوات الضمعين القادمة • وعلى صغر هـــذا الرقم فانه اكبر من متوسط تقدير ، فيربردج ، (١/١/ مم/سنويا)، ومن متوسط تقدير و ويكسلر ، (الرا مم/سنويا) (١) • وهذا يعني انه يمكن أن يقدر ارتفاع منسوب مياه البحر اذا استمر هذا المدل بنحو ١٥ سم لكل قرن على وجه التقريب، إذا استمر هذا الارتفاع بهذا المصدل -

الا أن هذا التقدير برغم اقترابه فيما يبدى مما هو متوقع

⁽۱) قارن بین هذه الاستنتاجات ، بمراجعة «كنج » رقم ۵۴ ، من ۳۳ ، و «شرف الدین واشرون » ، رقم ۲۸ ، من ۱ ۰

لعقود عديدة مقبلة ، أو حتى لقرون مقبلة ، ألا أنه قابل للتعديل أو التغير في ضوء بعض الاحتمالات والحقائق الأساسية • وتتصل هذه الاحتمالات والحقائق بمسالة للتغيرات المناخبة المحتملة ومناصة في درجة الحرارة ، كما تتصل باحتمالات مساهمة تركز ثاني الكريون وغيره من الغازات التي قد تؤثر تأثير الصوبة في رفع حرارة الجزء السفلي من التروبوسفير • ونظرا لتعدد هذه الموانب فلعله من المستحسن أن نفسرد لها عنوانا مستقلا هو المنوان التالى:

ثانيا _ اضافات اخرى حول التغيرات «الفريوايكولوجية» :

يختص هذا العنوان بمناقشة موسحة لبعض الاعتبارات الأخرى التى تلقى مزيدا من الضحوم على احتمالات التغير في المستقبل القريب والمستقبل البعيد • فهناك توضيح لمعدد من النقاط اهمها ما يتعلق بثانى اكسيد الكريون ووالصوية ، وطول الحقبات الجليدية والدفيئة ، ثم بعض احتمالات التغير الحرارى مستقبلا •

ومن المرجع أن تستمر الزيادة في تجمع ثاني اكسيد الكربون وغيره من الغازات الناتجة عن استهلاك الوقود العفرى ، وخاصة القدم والبترول ، في العقود المقبلة ، وفي القرن المقبل على الأقل • ذلك أنه ليس من المتوقع أن يتم الاستغناء فورا أو بسرعة نسبية كبيرة عن هذه المسادر من مصادر الطاقة •

الا إن معدل هذه الزيادة ربما لا يستمر بالاطراد الذي حدث في المقود الأخيرة • فقد الخسنت الطلباقة النووية والكهربائية والكيماوية والشمسية وغيرها من الاكال الطاقة النظيفة تسبيا تحل كبديل للطاقة التقليدية • كما أن هناك محاولات للحد من أنبعاث

ثانى اكمبيد الكربون وغيره من الفازات الملوثة • هذا بالاضافة الى أن معدل انكماش الفطاء المضرى يبدو أنه سيستمر ولكن بمعدل أقل مما كان في العقود السابقة وفي القرن الماضي • وذلك يرجع لبضعة أسباب من بينها زيادة الوعي ، والتوجيه المكومي ، واحتمال انخفاض معدل الزيادة السحكانية ، والتوسع الزراعي وخاصة التوسع الأقفى ، والتوسع في بدائل الاخشاب ، وكذلك التوسع في توفير الغذاء من المحيطات والبحار مما يقلل من الاعتماد كلية على الانتاج الغذائي من الماييس • • اللغ

والخلاصة ، أن استكمال (الصوبة) ، التي يعتقد الكثيرين النها سنتكون قريبا أو في المقود القليلة المقبلة ، أن يتحقق بعرعة في ضوء تلك الدلائل على الأقل • ويلزم لتوضيح هذه المسالة مزيد من الدراسات المستفيضة ، وخاصة فيما يتعلق بتقدير اجمالي الغازات المنبعثة المذكورة وما تشكله بالمنسبة لغازات التروبوسفير بوجه خاص ، وكذلك السمك والارتفاع الذي يتركز فيه كل من هذه الغازات حول الكرة الأرضية ، ومدى حجزها لملاشعة الشمسية الى الأرض ، ومساعمتها في زيادة الألبيدو ، ثم مدى حجزها لملاشعاع الأرضي كصوبة ، ومعدل التغير أو التحسيل الكيماوي الفيزيائي

وقد نسلم بأن التسفين سيزداد نسبيا ولو بدرجة طفيقة بالتدريج بقدل بقية أوجه النشاط الصناعي بما في ذلك التسفين الناتج عن الاحتكاف، الناتج عن الاحتكاف، والتسفين الناتج عن التوسع في بعض الممليات الكيماوية والتدفين الناتج عن التوسع في بعض الممليات الكيماوية والفايات فضلا عن التسفين الناتج عن الحرائق الكبيرة وخاصة الفايات وأبار البترول ، والنشاط البركاني ١٠ الخ ، ولكنه مما يقلل من

أهمية التسخين المتوقع ، التبريد الناتج عن نوبان الثلج والجليد ، والتبريد المرتبط بتبخر المياه (١) ،

ويالاضافة الى أن أرتفاع درجة الحرارة يعنى المساهمة فى زيادة التبخر ، مما يساهم فى زيادة التبريد أو تقليل التسخين على نحو ما أوضحنا ، فأن زيادة نسبة بخار الماء فى الترويوسفير تزيد من الألبيدو ، وخاصة أذا تجمع البخار على هيئة سحب ، مما يقلل من تسخين الترويوسفير ٠

وأن النظرة الجغرافية الشاملة لمسطح الكرة الأرضية توضع التسخين الذي صورناه فيما سبق وما يتصوره الكثيرون ، من احتمال تكون (الصوبة) في الأجزاء السفلي من الغلاف الفازي ينبعث من مناطق الله مساحة من المساحة التي تتحسرض للتبريد الذي صورناه منذ قليل • فالتسخين الرتبط باسستغلال مصالا المطاقة الحفرية ، والتورية ، والتحسرائل ، والاحتكاك ، وبعض المعليات الكيميائية • الخ يتركز في مناطق معينة موزعة على العمليات الكيميائية • الخ يتركز في مناطق معينة موزعة على التبريد المرتبط باتمام التبخر فيضغل مساحة كبيرة جدا تضم معظم مساحات المائية ، والمساحات المائية ، مساحات المائية ، والوسمية • كما أن هذا

⁽١) لانتقال المجليد أو الثلج التي العالة المماثلة تنتقل العرارة من الهواء الملامس التي المجليد أو الثلج الثناء عملية الثويان ، ولاتمام التبشر تنتقل المحرارة من الهواء الملامض التي الماء · وهذا مما يعنى حدوث بعض التبريد في الهواء المحيط ·

التبريد الناتج عن انتقال الماء الى الحالة الغازية مستمر طوال السنة في معظم هذه المسلحات ، وان كان يتفاوت اقليميا ، وخاصة بحسب الفصول • كما أن التبريد المرتبط بذوبان الثلج والجليد يتمثل في مساحات لا بأس بها تتركز في المناطق الباردة والمعتدلة الباردة على وجه الخصوص •

وخلاصة ذلك ، انه اذا كانت هناك مصادر متعددة للتسخين المنبعث من المناطق الصناعية بوجه خاص ، فهناك عدد اقل مسن مصادر التبريد ، ولكن هسنده المصادر القليلة موزعة على مساحة أكبر بكثير جدا مما تتوزع عليه مصادر التسخين المتعددة ، وهذا مما يجعلنا نميل إلى ما سبق تقريره من أن التغير الحرارى المتوقع ساذا استبعدنا احتمال التغير الفجائي سيرجح أن يكون تغيرا طفيقا جدا ، هذا اذا كان هناك أى تغيير بالمرة ، وذلك لقرون عديدة فيما نرجح ، وعلى اية حال فان هذه الجوانب تتطلب مزيدا من البحث الكمى « البسيط » عن الاحتمالات المكثة في ضوء هذه المتهرات الجغرافية الرئيمية ،

ويحسب الأدلة الجيمرةلوجية والجغرافية القديمة ، ومسا يتصل بهما ، فمن المحتمل أن يكون المصر الحديث (الهولوسين) حقبة دفيئة تشبه الحقبات (ما بين الجليدية) ، التي تتابعت في البليستوسين كما سبق القول • وهذا يعنى أن هناك احتمالا باننا مقبلون على حقبة جليدية يزداد فيها تجمع الثلج والجليسد في المروض العليا على وجه الخصوص • وعلى ضوء هذا الاحتمال فريما يكون هناك في المستقبل سريما القريب نسبيا سراتجاه نحو الخفاض درجة الحرارة وتحو توقف الزيادة الماصرة في منسوب سطح البحر ، ثم نحو الانتفاض الشامل التدريجي في هذا المسوب بتراكم الناج والجليد في العروض العلها على حساب مياه البحر على النحو المعروف و أن تحديد أو تقدير تاريخ مستقبل لحدوث ذلك آمر لميس سهلا . ولميس من قبيل الدراســـة الكمية الوفقة و فاطوال الحقبات الجليدية غير متساوية ، وطــول كل حقبة في أمريكا الشمالية غير مؤكد وغير متسـق تماما . وكذلك بالنسبة للحقبات ما بين الجليدية و بل أن طــول البليستوسين لميس في نظر الكثيرين مليون عام و فهناك مثلا من يرون أنه امتد لنحو ٢٠٥ ألف سنة فقط ، ومن يرون أنه امتد من البليت منه من يرون أنه امتد من البعيدية الأخيرة امتدت لنحو ٢٥ الف سنة (من ١٠٠ ــ ١٥ الف سنة (من ١٠٠ ــ ١٥ الف سنة (من ٢٠ ــ ٢٢ الف سنة (من ٢٠ ــ ٢٠ الف سنة الى ١٨ الف سنة منت) و كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيدية (الدفيئة) تراوح مابين طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين طول كل من هذه الحقبات ما بين الجليدية (الدفيئة) تراوح مابين الورك (و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (٢٠) و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة قط (١٠٠ و ١٠٠ الف سنة و ١٠٠ و ١٠٠ الف سنة و ١٠٠ و

واكثر من هذا فهناك من الدراسات ما يرجح حدوث تغيرات واضحة في كل فترة جليدية بحيث يمكن تقسيم كل منها الى قسمين أو حتى ثلاثة اقسام ثانوية ، أو حتى الى اقسام تفصيلية عديدة جدا (كما هو الحال بالنمبة لفورم التى يقسمها البعض الى مرحلتين رئيسيتين مع ١٧ قمة صفيرة) • هذا فضلا عن حدوث مرجات مناخية أسسفر بعد انتهاء الفترة الجليدية الرئيسسسية

⁽۱) انظل د هلل ۽ ۽ رائم ۶۹ ۽ من ۱۳۶ -

⁽۲) انتظر آبو آلعز ، رائم ۲ ، من ۹ .

الأخيرة (٢) •

ومع ذلك فيميل بعض الباحثين الى أن العصر الصديت (الهولوسين) بدأ منذ نحو ١٠ الاف عدام و وهو يتميز بمناخ متشابه الى حد كبير ، وبمناسيب بحرية متقاربة تميزه عما كان الحال عليه اثناء البليستوسين بوجه عام ، وفترة (فورم) بوجه خاص ومع هذا التميز فقد حدثت بعض الاضطرابات الثانوية والتغيرات المحلية أو الاقليمية التي سجلتها الأدلة التاريخية ، من بينها مثلا ازدهار ثم اضمحلال حضارة سبا حيث لا زال يوجد سد مارب واثار أخرى هامة ، وازدهار ثم اضمحلال الاستقرار في بعض الواحات المحرية ، وفي بعض مناطق وسواحل البحر الأحمر، كذلك ماتشير اليه قصة سيبنا يوسف ، وهجرات الرحل من وسط اسيا (المغول) ، ثم التغيرات الواضحة في درجة حرارة أوريا في القرن التاسع عشر ، وأخيرا التغيرات التي تفاقمت معها مشكلة التصحر في السبعينات ٥٠ الخ ٠

ومع هذا التفساوت ، فالسسمات العامة هي ارتفاع درجة

⁽٣) انظر جودة ، رقم ١٧ ، ص ٢٧١ مثلا ، ص ٩٦ ، ولهده الأسباب وغيرها بحجم اغلب الباحثين عن التاريخ الحلق العقيق المتنق الكرونوبجي وخاصة في حالة الربط بين تاريخ الحوادث في مناطق مختلفة من العالم أن انظر مثلا : جودة ، رقم ١٧ ، ص ١١ ، والقصلين الرابع والحادي عشر و وهده حقيقة تتصف بها دراسات التعاقب الجيم فلوجي والجيولوجي حتى بالنسبة لملازمة والعصور الجيولوجية الرئيسية ، فعطمها تقوم على تقييرات وتعيمات تتضين بعض التقريب و

الحرارة في مساحات واسعة في نصف الكرة الشمالي عما كان سائدا ابان العصر الجليدي الأخير (فرم) ، مما ساعد على نريان الجليد وتراجعه عن مساحات واسعة في نصف الكرة الشمالي ، وتكون الصحاري الحارة ، ثم ما ارتبط بذلك من ارتقاع في منسوب سطح البحر بالنسبة لمنسوبه ابان العصر الجليدي الأخير .

وقد سبقت الهولوسين حقية (فرم) الهليدية ، التي تعرف ايضا بالمصر الجليدي الأخير و وليس من المووف طول هـده الحقية على وجه الدقة ، وأن كانت بعض الدراسات الحديثة ترجع اتها بلغت نحو ٩٠ الله سنة ١٠(١) وقد سبقت الحقية الجليدية الأخيرة حقية دفيئة لعلها بلغت ما يتراوح بين ١٠ و ١٥٧٠ الله سنة (٢) و مم١ الأخيرة حقية دفيئة (أم) كما يمكن أن نفترض أننا مقبلون على مرحلة جليدية لعلها تشبه حقية (فرم) كما يمكن أن نفترض أن هذه الحقية ربما تكون قد أوشكت على البدء بالمفهوم البيولوجي، أذا قلنا أن الهولوسين يمثل حقية دفيئة (ما بين جليسدية) و فالمقبات الدفيئة كما يرى البعض على نحو ما ذكر تمتد لنصو فالمقبات الدفيئة كما يرى البعض على نحو ما ذكر تمتد لنصو قلية من السنين قد تتغير الأحوال المناخية وأشكال المياه ومناسيب منطح البيئية الأشرى و المنافية وأشكال المياه ومناسيب منطح البيئية الأشرى و

ومن المعروف أن هناك دورات قلكسية منها مايتعلق بمواقع

⁽١) ، (٢) انظر ابو العز ، رقم ٢ ، من ٥ •

الأرض في مدارها حول الشمس يمرور الزمن ، وبوضع محدور الأرض من (المسطح الأقتى) للمدار ، وتتفير هدنه الملاقات الفلكية بمعدلات امكن حسابها بنقة علمية ورياضية اكبر مما تم حسابه أو تقديره عن معظم التغيرات الطبيعية الأخرى ، فمتسلا المكن حساب التغير الطفيف في المركز الهندسي للمدار في دورة تبلغ تعلق المن عمل عمورة دورة تبلغ ندو ، ٤ المه سنة فيما يتعلق بوضع محور الأرض من (المسطح الأفقى) للمدار ، كما أمكن حساب دورة يتبادل فيها سبق الخريف للربيع وسبق الربيع للغريف طولها ٢٦ الف سنة ، وهذا بحيث يستكمل وضع المور تغيرا في توجيهه بعدار ، ٢٦ درجة ، كذلك مناك دورة يتبادل فيها سبق الأرج aphelion المخميض الشمسي perihelion ، يبلغ طولها ١٠٨ الف سنة (٢) ،

وفيما يتعلق بالاعتدالين يتجمع تأثير سبق الأدج للحضيض الشمسى ، وسبق الربيع للغريف ، فيحدث تأثير مشترك في دورة طولها ٢١ ألد سنة ، وهذا يعنى أنه كل نصف دورة (١٠٥٠٠ سنة) يتفق الحضيض الشمسي مع الصيف في نصف الكرة الآخر، ومن ثم فان أي نقطة في المروض الوسطي أي العليا من المتوقع أن تتقبل أشماعا شمسيا أكثر تركيزا في فصول الصيف التي توافق الحضيض الشمسي ، واشماعا شمسيا أقل تركيزا في فصول الصنيف التي توافق الأوج ، وهذا هو الحال في الوقت الراهن ، المسيف التي توافق الأوج ، وهذا هو الحال في الوقت الراهن ، حيث أن فصل الصيف الشمالي يتفق مع وضع الأرض من الحضيض

 ⁽۱) الترسع انظر د ستریار ، ، رقم ۷۰ ، القصلان الاول والثانی ، وللموجز انظر من ۹۲۸ •

الشمسي(١)

ويقودنا ما سبق الى تمساؤل هو : اليس من المحتمل ان الهولوسنين يوافق في الطول نصف دورة التأثير الفلكي المشترك مابقة الذكر ؟ • والاجابة بالايجاب • وهذا يمكن اخذه كمؤشر الى احتمال لقبالنا على دورة أو مرحلة فلكية مناخية جليدية بيئية جديدة ، يكون من ميزاتها أن الصيف في نصف الكرة الشمالي يحدث عندما تقع الأرض في الأوج (أي أكثر قريا الى الشمس) ، والصيف في نصف الكرة الجنوبي يحدث عندما تقع الأرض في الصيف في نصف الكرة الجنوبي يحدث عندما تقع الأرض في الصنيض الشمس) • وربما تبدا المضيض الشمسي (أي أكثر بعدا بالنسبة للشمس) • وربما تبدا هذه المرحلة بعد قرون أو بعد الف سنة أو نحو ذلك ، وثبلغ اقصاها بعد نحو ١٠٠٠ سنة على وجه التقريب •

الا أن هناك بعض المبادى، والاحتمالات الخاصة بهذه المرحلة المتوقعة يمكن أن نبلورها في تسم نقاط المرى نرتبها على النحو التسالى:

۱ ـ نذكر في هذه النقطة أنه رغم الدقة النسبية الكبيرة في كثير من التفصيلات الرقمية التي بنيت عليها حسابات الدورات الفلكية ، الا أنه كلما كبر الرقم وخاصة فيما يتملق بالزمن كان المقدار الحسابى للتقريب في الأرقام الكبيرة أكبر من المقسدار الحسابى للتقريب في الأرقام الصفيرة • وقد يكون هذا قليسل الاممية نسبيا بالقياس الجيولوجي ، ولكنه كبير الأهمية بالمتياس

المتوسع انظر د ستريار ، رقم ۷۰ ، الفصلان الأول والثانى ، وللموجز انظر من ۹۲۸ .

البشرى والبيش المساحر • نقول هذا التوضيح انه على القصر النسبى جيوارجيا لهذه المرحلة الوشيكة الحدوث (حوالى ١٠ ٥ ١٠ مان قولنا ببدئها مر١٧ الف سنة فيما ترجح أحدث الدراسات) ، فان قولنا ببدئها قريبا في غضون عدة عقود أو الف أو الفي عام لا يريح من الوجهة البيئية الماصرة والمستقبلية مع أنه بالنظرة الجيولوجية رقم صغير •

Y - نرضح فى هذه النقطة أن التاريخ المطلق لبدء ونهاية المدورات السابقة والتوقعة بما فى ذلك الدورات الفلكية المذكرة المر غير ثابت أو غير محدد بالنسبة للتاريخ الميالادى والمهجرى مثلا ، أو بالنسبة للتاريخ الفرعونى · صحيح أن هناك محاولات ودراسات عديدة للتغلب على هذه المشكلة ، ولكنها لم تحل تماما بعد · وعلى هذا الأساس فليس من الممكن أن نحدد عاما أو عقدا أو قرنا بمينه ستبدأ فيه هذه المرحلة رغم القول بأنها اقتربت أو أصبحت وشيكة ·

٣ ــ أن الانتقال من و الهولوسين ع الى مابعد الهولوسين ع من المرجع أن يكون انتقالا تدريجيا بحسب ما تشير اليه كثير من القرائن والأدلة الجيولوجية والجيمرفلوجية والفلكية • وعلى هذا الأساس فان قمة هـــذه المرحلة حيث يتحقق اكبر اختـــلاف بين المتفيرات البيئية فيها وبين المتفيرات الراهنة ستكون بمــد عــدة الاف من السنين على الأقل •

وحتى لو كانت هذه المرحلة الجليدية المتوقعة كجزء من عصر جليدى الحول لن يزيد طولها عن عدة الاف من السنين (١) ، فان

⁽١) هناك من الأملة مايجعلنا لا نستبعد المكان حدوث بعض التغيرات

الوصول الى أشد التغيرات المناخية والمائية وغيرها لى يتحفق قبل بضعة الاف من السنين ١ أما فكرة التجعد الفجائي المباغت فهي فكرة ضعيفة ١ نلك أن هذه الفكرة تقوم على امكانية تزايد طول فصل التساقط الثلجي بحيث يكسو سطح الأرض الفتسرة تتجاوز الشتاء وأوائل الربيع ، مما يؤدي الى الفضاء ، فيستسر الجو باردا وراتداد ما يقرب من ٨٥٪ منها الى الفضاء ، فيستسر الجو باردا وملائما لمزيد من التساقط الثلجي ابان فصل الصيف ، الأمر الذي يعنى استمراريته على مدى العام كله ، وفي غضون عدة اعوام (٧ ــ ١٠ اعوام) يمكن أن يفطى السطح جليد بسمك نحر اربعة امتار مما يعنى بدء عصر جليدي بهذه الصورة المباغته (١) ٠

ومع أن هناك بعض الأمور التي ربعا يؤخذ التجدد الفجائي كتفسير جيد لها ، ألا أن أدلة التغير التدريجي على نحو ما صورنا تبدد القرب الى الرجحان • ذلك أنه يستحيل حدوث تبريد شامل لسطح الأرض ، أو تبريد متبادل في نصفي الكرة والفلاف الفازى السفلي بالقدر الذي يؤدى إلى تساقط ثلجى واسع النطاق بهذه الصورة في غضون عدة سنوات • هذا وبخاصسة أن الفسلاف

=

الواضحة في الأحوال المناخية والمائية وخاصة في العروض العليا بنصفي الكرة ، بما في ذلك ازدياد تراكم الجليد في العروض العليا الجنوبية ، وانخفاض منسوب سطح البحر نسبيا مع تغيرات اخرى اقليمية تفصيلية بسبب عوامل محلية كالتضاريس والبعد عن المسطحات المائية ٠٠ الغ ولكن ليس من المرجح تماما أن العروض الوسطى والعليا في نصف الكرة الشمالي ستنخفض حرارتها كثيرا عما هي عليه حاليا ٠

⁽١) أتظر أبو العرّ ، رقم ٢ ، ص ٢٣ -- ٢٤ *

الفازى يتصف بالديناميكية السريعة وخاصحة في صورة رياح بمختلف درجات قوتها ، فضلا عن تأثير التيارات البحرية ، الغ وفيما يتعلق بتغمير وجود بعض حيوانات الماستودون mastodon مطمورة في الجليد في وضع تقف فيه على حوافرها ، مع احتفاظها باعشاب غير تامة الهضم في معدتها ، فان هذا لا يكفي كدليل على حدوث تغير عالمي مفاجىء في درجة الحرارة • كما انها يمكن أن تكون قد نقلت بواسطة عواصف قوية من بيئاتها الطبيعية – وهي لا شك لم تكن بعيدة – الى مناطق ثلجية أن جليدية ، وتراكم عليها مزيد من الثلج في موضعها الجديد • كما أننا نعرف أن هناك بعض عمليات التجمد والذوبان بين الليل والنهار عند هوامش الجليد ، وهذا مما يفسر امكان انتقال هذه الحيوانات بعد أن نفقت لسبب ما ، مع المياه الجارية من مواضع قريبة الى مناطق يغطيها الثلج أن اللجليد وطعرت فيها •

أ ـ من الرجح أن الرحلة المتبلة هذه ان يتغير فيها اجمالي التسخين تفيرا كبيرا و وإذا حدث بعض التغير فلن يكون ذلك مرتبطا بمتوسط تأثير الدورتين الفلكيتين سابقتي الذكر ، أو بدورات اخرى اطول زمنا ، بقدر ما يتصل بمتغيرات اخرى كقاوت الاشعاع الواصل إلى الغلاف الفازى لاسباب تتعلق بالممليات الفيزيائية الكيماوية في المنسس ، من أهم هذه العمليات مثلا زيادة وتكرار الوهج الشعس مما يزيد من الاشعاع الواصل إلى الارض وحدوث خمول فيزيائي ـ كيماوى يتمثل في صورة بقع sun spots

⁽١) انظر ابو العز ، رقم٢ ، ص ٢٢ ـ ٢٤ ٠

كذلك مما يقلل من اجمالى التسخين في الغلاف الغازى الراجع الى الاشعاع الشعسى ازدياد نسب بعض الغازات مثل ثانى اكسيد الكربون ، بينما هناك اعتقاد بأن زيادة ثانى اكسيد الكربون في الغلاف الغازى تساعد على حدوث التسخين بتأثير ما يشبه فعل الصوية الزجاجية ، وقد قدر أنه بانخفاض كمية ثانى اكسيد الكربون الى نصفها فإن متوسط حرارة سطح الأرض يقل بنحر لا درجات فهرنهايتية ، أو أقل قليلا من اربعة درجات مثرية (؟) ، ونظراً لزيادة مبعثات ثانى اكسيد الكربون في القسرن العشرين عموما ، وفي العقود الأخيرة خصوصا ، مع انكماش الفطاء النباتي بوجه خاص ، فإن افتراض ازدياد درجة المرارة بزيادة ثانى اكسيد الكربون أي الجو في العقود المقبلة بفعل تأثير الصوية ثانى اكسيد الكربون في الجو في العقود المقبلة بفعل تأثير الصوية افتراض له بعض القرة ، ألا أن هذا الافتراض يمكن التقليل من قوته على أمس عديدة سنعرض الأهمها تباعا ،

م. أن المتغيرات المؤثرة في التسخين أو التبريد العام كثيرة جدا ، ومتبادلة التأثير والتأثر ، وكثير منها يساعد على التسخين العام ، وكثير منها يساعد على التبريد العام في نفس الوقت ، وهذا مما لا يساعد على انفراد متغير بعينه أو عدد من المتغيرات في احداث التبريد العام أو التسخين العام ، وهذا مما يسلممة فعالة في تحقيق درجة من التوازن والاستقرار الحراري فيما يتعلق بالخصائص الحرارية الرئيسية للفلاف الفازى ، كما أنه يقلل من المغالاة في الدور المتوقع لمزيادة تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الفازى ،

 ⁽۲) لزید من التقمیلات انظر د ستریار ، رتم ۲۰ ، حن من ۱۷۶ - ۱۷۵
 ۱۷۵ - من من ۹۳۷ - ۹۳۵ ،

٦ ــ رغم توقعنا لعدم حدوث تغيرات ملموسة في درجة حرارة الغلاف الغازي ليضعة عقود أو حتى لألف سنة مقبلة ، فإن الأدلة تشير الى احتمال ظهور تغيرات او اختلافات مكانية واضحة في درجة حرارة سطح الأرض ، والجزء السفلي من الغلاف الغازي مع ما يصاحب ذلك من تغيرات في أشكال المياه على سطح الأرض٠ فاذا قلنا أن (الهولوسين) قد انتهى أو سينتهى بعد نمو الفاق الغير مثلا على وجه التقريب بحسب ما أشرنا اليه من قبل ، فانه م المترقم أن تحدث تغيرات مكانية على سطح الأرض والأجسزاء السفلي من الغلاف الغازي ليضعة اسباب اهمها تغير سجة تركر الأشعة الشمسية في العروض العليا من تصفى الكرة • فالعروض المليا في نصف الكرة الشب عمالي ستتغير أحوالها يحيث بكون شتاؤها هو فصل الصيف الحالي ، وستتركز الأشعة في هذا الوقت على العروض العليا في نصف الكرة الجنوبي حيث بكون الصيف الجنوبي • وهذا مما يساعد على أن اجمالي ما تتقبله العروض العليا في نصف الكرة الشمالي طوال العام سيزداد نسبيا لمضافر هذا السبب مع وجود الأرض في الأوج اثناء الصيف الشمالي (اي تكون العروض العليا صيفا عرضة لحرارة أكبر بسبب تغير وضبع المور بالنسبة للشمس مع وقوع الأرض على مسافة أكثر قربا الى الشمس ؛ • والعكس سياهد في الحدوث بالنسبة للعروض العليا في نصف الكرة الجنوبي ، بحيث يكون أجمالي ما تتقبله هذه العروض سنويا أقل مما هو الحال عليه حاليا ٠

ریشیر هذا الی احتمال قوی هو توقف ذوبان جلید انترکتیکا حتی زیادة نموه تدریجیا علی غیر ما یعتقد البعض (۱) · هذا

 ⁽۱) انظر راى « فونج » على وجه الخصوص ، رقم ٤٥ ، فهو يرجح ان جليد انتركتيكا سياشد في الشويان قريباً •

على حين أن ذوبان الجليد في العروض العليا الشمائية سيستمر وربما يزداد معدله في هذه المرحلة المقبلة و لا يسهل تقدير زيادة التثليج في العروض العليا الجنوبية وقلته في العروض العليا الشمائية لأسباب مختلفة ، من بين هذه الأسباب مثلا انه رغم توقع زيادة ذربان جليد العروض العليا الشمائية فان كميات الجليد في هذه العروض العليا الشمائية فان كميات الجليد في ألم وض والسطح الجليدي المرض للتسخين اقل بكثير منه في العروض العليا الجنوبية (انتركتيكا) ، كما أن معدل ازدياد هذا الدوبان يمكن أن يكون اقل بمرور الوقت بسبب اطراد انكماش السطح الجليدي المعرض للتسخين ، كذلك من بين هذه الأسباب احتمال تدخل عوامل اخرى كبعض التغياسات في نظام الرياح وخصائصها ، والتيارات البحرية ، ونصبة الملوحات في نظام الرياح الحداث بعض التعديلات في هذه العمورة العامة ،

٧ ... على ضوء ما سبق فان هناك ترجيعا لذوبان جليسد العروض العليا والوسطى الشمالية و ويضاف الى ما سبق تعضيد آخر ، يكمن فى أن اليابس فى نصف الكرة الشمالى أكبر من اليابس فى نصف الكرة الشمالى أكبر من اليابس فى نصف الكرة الشمول والوسطى صيفا فى وضع و أقرب » ألى الشمس لوقوع الأرض فى الأوج مع ميل المور باتجاء الشمس كما نكر من قبل ، فأن مظاهر التفاوت المناخى ستزداد علم هى هليه فى العصر المديث و فمثلات التبخر وفى معدلات التماقط كما يعتمل أن تزداد مظاهر الشذوذ المنافى فى تلك العروض بوجه خاص ، وفى نصف الكرة الشمالى بوجه عسام »

٨ ... من المرجع أن التغيرات الفعلية في كمية البحار ستكون

قليلة ما دامت الظروف لن تساعد فيما نرجح على ذوبان جليد القارة القطبية الجنوبية (انتركتيكا) بوجه خاص ، بل ربما تساعد على زيادة هذا الجليد سمكا واتساعا وفي مقابل ثبات او زيادة جليد نصف الكرة الجنوبي ، فمن المرجح أن تسامم المناطق اللبادة الشمالية بنسبة أكبر في تعويض مياه البحار ، وعلى أساس الطروف المتوقعة المختلفة يمكن القول أن التغيرات في العقود المقبلة ، وريما في عدة قرون مقبلة لن تكون كبيرة فيما يتعلق بكمية مياه البحار ، ولن تحدث تغيرات واسعة النطاق في العلقة بين المباء واليابس ،

٩ ... يتبين من النقاط الثلاثة السابقة أن هناك من المؤشرات التى بنيت على بعض الأسس العلمية ، ما يجعلنا لا نستبعد تعرض جليد نصف الكرة الشمالى للدوبان مع ارتفاع حرارة العروض الوسطى والعليا الشمالية بصفة عامة • وفى نفس الوقت هناك أدلة كرونولوجية جيولوجية وجيعرفلوجية منها ما يشير الى احتمال اقبالنا على فترة جليدية يعتد الجليد ابائها على مساحات ارسع وسمك أكبر فى العروض الشمالية • وعلى هذا الأساس ، لا يصح لباحث أن يجزم بالمتغيرات التى يمكن أن تحدث بعد عدة عقود أو عدة قرون فى ترزيع الجليد وسمكه على اليابس ، وما يترتب على ذلك من علاقات بمستوى سطح البحر والتغيرات البيئية الأخرى • ذلك من علاقات بمستوى سطح البحر والتغيرات البيئية الأخرى •

ثالثا _ فتمثا الأورون:

ننتقل الآن الى مناقشة موجزة حول ظاهرة فتحة الأوزون التى تتركز فى المنطقة القطبية الجنوبية مع ابراز التقسير العلمى الذى يلوح للباحث حول هذه الظاهرة • ثم نشير بايجاز أيضا الى ما يلوح لملاحث من بعض احتمالات التغير في معدلات التلويث وفي يعضى توزيعاته الجغرافية في العقود المقبلة •

فقيما يتعلق بثقب أو فتحة الأرزون يمكن أن نبدا بالقول أن
تكونه ليس سببا مباشرا وليس نتيجة مباشرة للتقلبات المناخية التي
نشهدها منذ عقدين تقريبا • فقلة غاز الأوزون في الفلاف الفازي
أو زيادته يتصل أكثر بجانبين أخرين • الجانب الأول هو التلويث
بمملياته الكيمارية المختلفة ، وخاصة تلك التي تؤدى إلى أنبعاث
والكلوروكربونات) التي تتفاعل مع الأوزون فتؤدى الى تفكك •
أنا الجانب الثاني فهو تلك المعليات الكيمارية – الضحوئية التي
تصدف في الفلاف الفازى والتي تساعد على توازن نسبة الأوزون
التفاعلات الكيمارية الفوري أللاف الجوى • وتسحيد سلسلة
التفاعلات الكيمارية الفورية التي تؤدى الى تفكيك الأوزون أو
توليده بصورة منتظمة ومتزنة إلى حد كبير يمتفظ خلالها الأوزون أو
بكياته وتوزيماته في طبقة معيزة من طبقات الفالها الأوزون
الا فيما ينتج من اضطراب بسيط تتيجة للنشاط الدورى المعمى
ليمود الأوزون الى الاتزان مرة أخرى •

ونظرا المتوسع الكبير في استعمال الفريونات وانبعاث هذه الغازات في الجو فيرى البعض انها المسئول الرئيسي عن النقص في نسبة غاز الأرزون بالغلاف الغازى في المقود الأخيرة • نلك أن هذه الغازات القائلات الغازى في المقود الأخيرة • نلك للسرعة النسبية لتراكم هذه الغازات في الجو فييدو أنها تفوقت بصورة ملموسة في بعض المناطق على العمليات الكيماوية الضبيعية التي تساعد على حفظ التوازن الديناميكي لكرنات الغلاف الغازى بما فيها الأرزون •

وهناك بعض الملاحظات حول نقص الأوزون من المستحسن تلخيصها على النحو الآتي :

ا ـ ان اشد نقص في الأرزون هو ما سجل فوق منطقة القطب الجنوبي حيث توجد محطة جوية في خليج هالى بالقارة القطبية الجنوبية انشئت عام ١٩٥٧ (١) • فقد سجلت قراءات منه المحطة أن هناك نقصا في تركيز الأوزون بلغ نمو • ٤٪ منز انشاء المحطة • ومن الطبيعي أنه لا يجب أن يستبعد أن هـــذا النقص كان موجودا قبل انشاء المحطة • ويعتقد الباحث أنه موجود منز وقت طويل جدا لأسباب تتعلق بالدوامة القطبية الجنوبية شبه المتركزة على منطقة القطب الجنوبي على المتحو الذي سنشير اليه في النقص في تركيز الأوزون على منطقة القطب الجنسوبي ، يتركز النقص في تركيز الأوزون على منطقة القطب الجنسوبي ، الأرزون حول الكرة الأرضية • ويستثنى من ذلك بطبيعة المال ما يرجمه الباحث من قلة في تركيز الأوزون أيضنا فوق منطقية المال ما يرجمه الباحث من قلة في تركيز الأوزون أيضنا فوق منطقية القطب الشمالي رغم أن ذلك لم يثبت بعد على اسماس قياسات فعلية (٢) •

٢ - أن حقيقة تركز الأوزون فوق منطقسة القطب الجنوبي

⁽١) في هذا التاريخ توجهت اكبر بعثة عالمة (عشرة الاف شخصر) لاجراء مسع واسع النطاق للقازة الجنوبية ، وتم في نطف الوقت انشاء هذه المحطة الجوية ، يتضح هذا في « لووثر » ولخرين ، وقم ٥٨ ، مجلدا، « لتتاركتيكا » «

 ⁽٢) افادت بعض الانباء الاداعية في الراشر مارس برجود فتعة الرزن نزق القطب الشمالي المنسا ٠

تشير الى ان هذا النقص فى التركيز لا يرجع كما يميل الفالبية الى تأثير تركز الفريونات فى إهسائى الترويوسفير ولكته يرجع بسرجة أقرى سه فيما يرى الباحث - الى تأثير الدوامة الهوائية القطبية ، مع هبوط الهواء الى اسفل ، فى تشتيت الفاز الى حد ما، وهسسم تركزه فى مستوياته المعروفة فى أعالى التربوسسفير (٢٠ ـ ٢٥ كم) بوجه خاص فوق مستوى سطح الأرض) ، ذلك أنه بدوران الأرض فوق كسل من المنطقين القطبيتين دوامة هوائية ، تتمركز فوق كل من القطبين ، وهذا يمنى امرين : الأمر الأبل هو توزيع الأوزون رأسيا فى الجو دون تركز على ارتفاعات محددة ، والأمر الثاني هو تعركز النقص على هيئة فتمة أو ثقب فوق كل من القطبين على هيئة فتمة أو ثقب

٣ ـ من السهل تفسير « اختفاء » _ او على الأصبح _ تفير موقع نقص الأوزون هـــذا الى موقعين اخرين لا ينطبقان على القطبين تماما تبعا للتغيرات القصلية في موقع هبوط الهواء من المالى التروبوسفير الى سطح الأرض في المنطقتين القطبين تقييا • أما ففي الربيع والخريف يكون هبوط الهواء عند القطبين تقييا • أما في الشتاء والصيف فيختلف موقع الهواء الهابط الى سطح الأرض حيث يبتعد عن القطبين •

٤ ــ بالرغم من تركز انتاج واستهلاله معظم الفريونات فى المناطق الماهولة من العالم وخاصة الدول الصناعية ، قائه لم تظهر ثقوب مشابهة فى أى مناطق أخرى ، كما أنه ليس من المتوقع أن يظهر مثل هذين الثقبين فى مناطق أخرى مستقبلا • ويرجع هذا بصفة رئيسية إلى عدم وجود دوامة كبرى (شبه ثابتة) فوق أى منطقة أخرى من العالم كالتى توجد على كلمن القطبين •

٥ ـ ريما يساهم نقص الأوزون ـ ولكن بدرجة ضئيلة ـ في رفع درجة حرارة التروبوسفير ، وبالتالي يساهم في زيادة تراكم الغبار والأسفنة ، وبخار الماء في الجو٠ الا أن هذا التراكم سيكون في حدود معينة ومحدودة جدا ، نظرا لأن الأدخنة والغبار ويخار الماء تساهم في تقليل الاشعاع الشعسي الواميل الي الأرض ، (١ي زيادة الألبيدو) • وهذا يعنى أنه يمكن أن يتحقق بعض التوازن في هذه العلاقات التفصيلية • ومن ناحيــة اخرى ، فانه إذا افترضنا ان المساحة التي يقل فيها الأوزون بصبورة ملموسة تفطي كل قارة انتركتيكا مثلا أو نحو ذلك ، وكذلك منطقة مساوية لها تقريبا فوق المنطقة القطبية الشمالية ، فهما معا لا يشكلان الا جزءا مجدودا من مساحة غطاء الأوزون المنتشر في اعالى الترويوسفير حول بقية الكرة الأرضية • وعلى ذلك فيمكن أن نتوقع أن مساهمة نقص الأوزون في رفع درجة المرارة لن تكون ذات فاعلية تذكر تقريباً • كما انه اذا كان لها بعض التأثير في ذلك فسيقتص توزيعه على المناطق القطبية ، بحيث يستنفد معظم التسخين في تقليل التساقط الثلجي أو في زيادة ذوبان الجليد بنسببة خبئيلة في ماتين المنطقتين

آ _ يعتقد الكثيرون أن نقص الأوزون فى المنطقة القطبية سيساهم فى وصول الأشعة فوق البنفسجية الى سطح الأرض ولهذه الأشعة تأثير ضار أو مدمر على بعض المتغيرات البيئية الأخرى و فهى مضرة جدا بالنسبة لبعض النباتات وبعض الطمالب وحيدة الخلية وبعض اتواع الأسماك وكما يتوقع البعض حدوث بعض الأضرار المدمية فى البسم البشرى وخاصسة الأمراض الجلدية ومن المتوقع أنها سنؤيد من التقاعلات الكيماوية مع مواد كيماوية مصنعة مثل الألوان الزيئية وبعض المواد البلاستيكية

• الخ ، الا آنه كما سبق القول ، من المتوقع أن يكون وصول الأشمة قوق البنفسجية مقتصرا على المناطق القطبية وحسدها يتريبا ، وهي مناطق تقل فيها عظاهر النشاط البشرى ، وتقل فيها كناك الكائنات الحية الأخرى الى حد كبير •

٧ ـ من الثابت أن هناك عديدا من العمليسات الكيماوية والضوئية ، كما سبق التلميح ، يتولد بواسطتها الأوزون ، وفي نفس الوقت هناك كثير جدا من العمليات الكيماوية والحيوية على سطح الأرض وخاصة في البحار والحيطات مما يساهم في اعدادا التوازن في نسبة الفازات بالجو ، وان من يراجع بعض ما كتب عن هذه العمليات التي لازال الكثير منها مجال بحوث ودراسات مقترحة مستفيضة (۱) ، يجد أنها عمليات لا حصر لها من ناحية أن تعويض الفاقد من الأوزون أمر ممكن جدا وليس بطيئا حتى بالمقياس البشري ، وإذا تذكرنا أن اتضاح انخفاض تركيز الأوزون على فوق القطبين يمزى بصفة رئيسية فيما يرى الكاتب الى دوران الأرض حول محورها ، وبالتالي وجسود دوامتين هوائيتين على القطبين كما سبق شرحه ، فإن هذا يقوينا إلى القول بأن كل هذه المقائق تعنى امكان احداث التوازن بصورة سريعة .

رابعا _ احوال التلويث Pollution :

اما عن احتمالات التغير في مقدار التلويث وبعض توزيه الجغرافية في العقود المقبلة فهي احتمالات متعددة ، ولكن هناك

⁽۱) راجع رقم ۱۷ ۰

بعض الأسس العامة التي يمكن من خلالها توقع بعض الاحتمالات المرجحة في هذا الجانب بالنصبة لمثلك العقود و لعله من المستحسن في تناول هذا الجانب أن نستعرض أهم العوامل التي سبتطل فعالة في زيادة التلويث لمعقود مقبلة عديدة على الأقل ثم نتطرق الى أهم مظاهر التلويث المرتبط بتلك العوامل ، مع اشارات ما أمكن الى توزيعها الجغرافي ولم بشيء من التقويب .

وفيما يتعلق بعوامل استمرار التلويث وزيادته فى المقدود المتبلة فارلها زيادة سكان العالم الستمرة • فهذه الزيادة عامل محودى يرتبط يه كلير من العوامل اخرى التى تزيد من التلويث وخاصة فيما يتعلق بالمحاجة الى مزيد من التوسع الزراعى الراسي دما يرتبط به من استعمال المخصبات والمبيدات الكيماوية وغيرها • كذلك فان بعض حالات التوسع الأقفى الزراعى في بعض المناطق الخابية تقوم على حرق النبات الطبيعي أو ازالته لاستخدام الارض في الزراعة ، وغالبا لا تكون مساهمة النباتات المزروعة في تعويض المغلاف المازي بالاكسجين مع امتصاص ثاني اكسيد الكربون بقدر ما يساهم به الفطاء النباتي الطبيعي •

وترتبط أيضا بالزيادة السكانية الحاجة الى مزيد من الطاقة وليس فى الامكان فى المستقبل المنظور أن تتوفر الطاقة النظيفة لكل أو معظم بول العالم ، بل سيظل الاعتماد على مصلات الطاقة المفرية كبيرا حتى بالنسبة لملاول المتعلد على كما أن استعمال الأخشاب والأعشاب كوقود لا زال قائما في بعض الدول والمناطق المتخلفة في افريقيا واسيا •

ومن الواضيع ازاء هذه التاثيرات ان تساهم الزيادة السكانية

فى اسمترار زيادة التلويث فى المقود المقبلة بمعدل قد لا يقل عن مساهمتها فى ذلك فى العقود القليلة الماضية • هذا ويخاصة انه ليست هناك بوادر تبشر بتوقف الزيادة السكانية للمالم أو بانخفاض معدلها انخفاضا ملحوظا •

عامل آخسس محوري هسو زيادة التمسيدن (التعضر) [urbanization] او نسبة سكنى المسين الى مجموع سكان الدولة • فسوف تستمر هذه النسبة في الازدياد في كل دول العالم، مع احتمال زيادتها بمعسسدلات أكبر في الدول الناميسة • ومن المعروف أن المدن تتطلب شبكة من الصرف المسدى الذي ينتهى معظمه غالبا الى الانهار أو المسارف المجاورة ، أو الى الميساه الارضية في منطقة المدينة ، أو الى مياه البحار القريبة • ومن اللبت أن مياه المصرف المسحى تحتوى على كثير من المسواد الكيمارية التي تزيد من تلويث المحتوى البيئي كالمنظفات الممضية، والقلوية ، والمواد ذات الأصل المبترولي وغيرها •

ونضلا عن شبكات الصرف الصحى ، فهناك بعض التلويث الذى تساهم به مخلفات أخرى غير سائلة أهمها الفضلات المنزلية (القمامة) · ومهما كانت أشكال التخلص من القمامة فانها شساهم بنسبة ما فى زيادة تلويث الوسط البيئى فى المدينة وما حولها كما أن الفازات المنبعثة من وسائل النقل الميكانيكى ، وما تساهم به محطات غسيل وتشحيم السيارات · الخ · يزيد من التلوث البيئى متى فى المدن غير الصناعية · وليس من المتوقع بالمسبئ المدن الكبيرة والمتوسطة فى دول العالم المختلفة أن يتم الاستفناء قجاة عن وسائل النقل المنكورة وخاصة السيارات · أما بالمسبئ المدن الصغيرة فيمكن التقليل من استعمال هذه الوسائل · الا أنه مما يذكر أنه من الصعب أن تتجه السياسات الحكومية لدول العالم مما يذكر أنه من الصعب أن تتجه السياسات الحكومية لدول العالم

الى نشر مدن صغيرة الحجم فى المساحات الريفية و قليلة السكان بصورة مربعة • كما أن ما يمكن أن يتم فى بعض الدول قد لا يسهل تطبيقه فى دول أخرى لأسباب مختلفة • ففكرة المن المجددة فى مصر مثلا فكرة محمودة ، كما أنها مدن صغيرة لن تساهم فى تلويث المحتوى البيش فضللا عن ميزاتها الاخسرى المعرفة • ولكن ليس من الموتقع فى غضون عقدين مثلا أو ثلاثة أن ينشر عدد كبير جدا من مثل هذه المدن فى بقية الأراضى المحرية خارج السهل الفيضى والداتا لأسباب عديدة من بينها طبيعة وقيمة الموارد الطبيعية المحلية ، وتوفر المياه اللازمة للاستهلاك المدنى والمحلة المناسبة للاستقرار فى هذه المدن ، وراس المال اللازم لانشاء هذه المدن على الاقل فى مراحلها الأولى • • الخ •

وعلى هذا الأساس ، فان الاتجاه الأكثر وضوحا في معظم دول العالم الأقل هو زيادة نعو المن الكبيرة والمتوسطة والصنفيرة القائمة بالفعل • وهذا معا يعنى استعرار زيادة التلويث في الوسط البيئي لهذه المدن وما حولها •

وهناك من المؤشرات ما يوضح زيادة نسبة التمدن في معظم الدول النامية ، وما يشير الى ترجيح استمرار هذه الزيادة في العقود المقبلة • وهذا يعنى أن هـــذه الدول ستزداد فيها تدريجيا ظاهرة التلويث المدنى للوسط البيثى زيادة ملحوظة في المستقبل •

عامل محورى ثالث سيزيد من التلويث البيئى هو صـعوية التحول فجاة عن النمط الصناعى القائم فى الدول الصناعية ، مع ترجيح زيادة التصنيع فى الدول الآقل تقدما • والمسألة الأولى واضحة لا تحتاج لتوضيح كبير • اما فيما يتعلق باحتمال زيادة

التصنيع فى الدول الأقل تقدما فى العقود المقيلة فيمكن أن نشير الميه ولو بايجاز ·

فالدول الاقل تقدما ، أو الدول النامية ، في حاجة ملحة أكثر لزيادة دخلها القومي • وتعتبر الصناعة خاصة أهم الطرق لتحقيق هذه الزيادة بالنصبة لمعظم هذه الدول • ونظــرا لامكانية تنمية الصناعات البسيطة التي تناسب ظروف هذه الدول من سهولة نقل التكنولوجيا الى حد ما عما كان الحال عليه فيما مضى ، ففي الامكان احداث يعض التقدم الصــناعي وخاصــة أذا توفرت أمكانيات راسمالية معقولة •

ومن الواضح أن التنمية الصناعية بالدول النامية ستقوم غالبا بالاعتماد على مواد الوقود الحقرية في ألقام الأول • هذا مع احتمال زيادة مساهمة الطاقة الكهربائية في بعض الدول ، وخاصة في جنوب وجنوب شرقي أسيا وبعض الدول الأفريقية • واذا كانت الطاقة الكهرمائية نظيفة الى حد كبير ولا تساهم مساهمة قمالة في التلويث البيئي فان الوقود المفرى يساهم في ذلك بقدر كبير • وعلى هذا الأساس فمن المرجع أن يزداد معدل التلويث في هذه الدول في العقود المقبلة • وبالاضافة الى كلك فان هذه الدول سيزداد بها الانتاج الصناعي الكيماوي كالخازات المنبعثة من المصانع والمعامل ، ومواد التنظيف وغيرها من المواد الكيماوية •

الما بالنسبة للدول الصناعية فهى الازالت تعتمد على الوقود المفرى بنسبة كبيرة ولا يسبهل ان تتحول عن ذلك بسرعة كافية رغم ان كثيرا منها اتجهت الى استعمال الطاقة النووية و والحقيقة ان توليد الطاقة النووية و استعمالها يرتبط بها كثير من مظاهر

التلويث • ففضلا عن حوادث انفجار المفاعلات النووية وما تصبيه من تغيرات خطيرة في التركيب الغازي والمائي والحيوى على المدى القصير والطويل ، فان مخلفات الوقود النووى تمثل منسكلة من حيث كيفية التخلص منها والأماكن التي تدفن فيها هذه المخلفات •

وخلاصة هذه النقطة أن التلويث المرتبط بالمتطور الصناعي في المعقود المقبلة يشير الى أنه لمن يقل أو أنه سيزداد عموما بالنظرة المالمية ، مع تغير في التوزيع الاقليمي لمقدار ونوع التلويث بحسب أنواع الصناعات وانواع الوقود المستعمل •

ومن الجدير بالذكر أنه من المرجع أن تقل التجارب النووية في ضرء الشعور العسالمي المتنامي بخطورة هسسده التجارب في المساهمة في التلويث البيتي المباشر بصورة خطيرة • كما أصبح من المعروف أنها تحدث تغييرات بطيئة نسبيا ، ولكن هذه التغييرات تساهم في أحداث بعض التغيرات الكيمارية في الفلاف الفازي وفي الفلاف المأني وعلى اليابس • وإذا كانت الدول التي تقوم بهذه التجارب النووية تتجه إلى مواضع بعيدة الإجرائها مثل انتركتيا أو مبيريا أو المناطق الصحراوية النائية ، أو في أعماق المحيطات مبيريا أو المناطق الصحراوية النائية ، أو في أعماق المحيطات بصورة خطيرة في مظاهر تلويث مختلفة • وفي ضوء الاقتناع بصورة خطيرة في مظاهر تلويث مختلفة • وفي ضوء الاقتناع المتراب بين الدول والشعوب ، بأن معظم عمليات التلويث المحلي تشترك كلها في المساهمة في تلويث الغلاف الغازي والفلاف المائي، والمحتوى الحيوي كله ، فمن المتويد المقاني والمحتوى الحيوي كله ، فمن المتوية وتعاون حقيقي من المعقود المقبلة ، أذا كانت هناك نوايا صادقة وتعاون حقيقي من أحل ذلك •

كما سنتجه الدول الى استغلال الطاقة النظيفة كالطاقة

الشمسية وطاقة الرياح والأمسواج ١٠ الغ ١٠ الا أن المؤشرات والطروف الجغرافية ترجح أن نصيبهذه الطاقةالنظيفة من الطاقة اللازمة لاستعرار الحياة في المدن على اختلاف وظائفها ، ولتنمية الزراعة والصيد ١٠ الخ ٠ سوف يظل نصيبا متواضعا لبضعة عقود على الأقل ٠ وهذا مما يعني استعرار ازدياد التلويث في العلم بصفة عامة ٠

وهكذا بعد تناول ما هو مرجح حول استمرار فاعلية العوامل المحورية الرئيسية في استمرار زيادة التلويث ، لعلمن المستحسن ان نشير بايجاز الى الأحوال المتوقعة للغلاف الفازى ، وللمحيطات والبحار ، وللميساه على اليابس ، وكذلك الأراضى الزراعيسة والصحراوية والجليدية في العقود المقبلة .

بالنسبة للغلاف الغازى يمكن القول انه اكثر ديناميكية من الغلاف المسائى نظهرا السرعة الرياح عموما فى الترويوسفير والاستراتوسفير من التيارات البحرية وغيرها من اشكال الميساء البحرية المتحركة و وبالإضافة الى هذا فهو يتفسمن كثيرا من العمليات الكيمائية ما الضوئية ، بالاضهافة الى تقبسله لخازات وعناصر مختلفة من الغلاف المائى ، ومن سطح اليابس ويشترك كل هذا في عمليات كثيرة جدا بعضها معروف وبعضها غير معروف فيما يبدو بحيث يساعد هذا على عدم التراكم السريم وينسبة كبيرة لمنصر او غاز ما بقدر لا يتناسب وامكانات تواجسده أو تولده في الطبيعة ،

وفى ضوء هذه الديناميكية الكبيرة يمكن القول أن الفلاف الفازى يحتفظ لفترات طويلة بالمتوازن ولا يثفير محتواه ونظامه المام الا تدريجيا جدا ٠ ومن الصحيح أن نسبة أنبمات الفسازات والعناصر الملوثة ازدادت وضوحا في المقود الأخيرة ، الا أنه ليس من المؤكد رقميا انها ساهمت في تغيرات هامة في محتوى الغلاف الفازي ككل، حتى لم اختنا ما أسمى بثقب الأوزون في الحسبان وقد سسبق أن أرضجنا التفسير الأقرب إلى الصحة فيما يتعلق بانخفاض تركيز الإرزون بالمنطقتين القطبيتين على أمس لا ترتبط في المقام الأول بالتلوث الفازي و خلاصة القول أن الفلاف الغازي لمن يتحرض بسرعة ، أي خلال عدة عقود أو عدة قرون لتغيرات هامة تنعكس على المظاهر الميوية على سطح الأرض وفي اللحار و هذا مع اعترافنا بامكان ازدياد التلويث بصفة عامة في العقود المقبلة على نحر ما أوضحنا و قالفلاف الغازي يكتسبتوازنا ديناميكيا مستمرا بغمل العوامل التي سبق شرحها ، كما أنه سميك جدا بالقدر الذي يستوعب الازدياد المتوقع في كميات الغاز والعناصر المنبعثة من الكرة الأرضية بسبب العوامل المدورية التي سبق الكلام عنها و

أما بالنمبة للمعيطات والبحار فعن الملاحظ أن المياه الشماطية اكثر عرضتة للتلويث اكثر مما هو بالنمبة للاجزاء البعيدة عن السواحل • ذلك أن المناطق الساحلية يتركز فيها نشاط بشرى أوسع نطأقا • فهناك كثير من الموانىء والمدين الساحلية • فضلا عن الاتهار التي ياتي الكثير منها دوخاصة أنهار المناطق الصناعية ديمواد ملوثة متنوعة •

كذلك يلاحظ أن البحار الضيقة كبحر الشمال والبحر المتوسط والخليج العربى تتعرض لبعض عمليات التلويث ، وخاصة بواسطة ناقلات النقط ، وقد ازدادت المواد الملوثة في الخليج العربي الثناء الحرب العراقية الإيرانية وخاصة على هيئة مواد بترولية فضلا عن تدمير بعض الكائنات البحرية بسبب العمليات العسكرية مما غير الى حد ما من المحتوى الايكولوجي ، وأن كان هذا التغير كان في مواضع محدودة نسبيا وليس في كل الطبيع العربي .

وبالنسبة للمساحات البعيدة عن اليابس فمن الواضع انها الله عرضة لعمليات التلويث مذا اذا استثنينا بعض ما اعلن عنه من تتثير التجارب النووية في اعماق المحيط وخاصة المحيط الهادي •

ولا ترجع القلة النسبية للتلويث في المحيطات الى اتساعها نقط ، وانما أيضا الشدة عمقها ، وبالتالي كمية ما تحتويه من المياه (حوالي ۹۷٪) من أجمالي مياه الدورة المائية ، ويضاف الى تلك يطبيعة الحال بعض العمليات الكيمارية والحيوية التي ربما تساعد على الترازن وهي عمليات كثيرة جدا لا زالت الإبحاث بصدد معرفة طبيعتها وتصنيفاتها (١) ، ونظرا لذلك فريما يكون من الصحيح ان نتوقع أن التغير في النظام الايكولوجي المحيطي لمن يكون مربعا، وقد يؤثر اتزانه النسبي في تقليل تأثير التلويث المرتبط بالنشاط الصناعي بوجه خاص ،

أما التلويث على اليابس ، فيلاحظ أنه أكثر وضبوحا في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية وبخاصة ما يرتبط منها بزيادة النشاط الصناعي ، قمن الثابت أن المدن الصناعية والمدن عالمية التزاحم بشكل عام تساهم بنسبة كبيرة من التلويث سسواء في صورة صرف صحى أو في الصور المختلفة للتخلص من القمامة ،

⁽۱) انظر رقم ۱۷ •

أو في صورة السوائل والغازات المؤثة التي تنتج عن العمليات الصناعية ، كغاز ثاني اكسيد الكربون ١٠ الغ ٠ من عوادم السيارات ويتركز هذا التلويث في الهواء المعيط بمنطقة المدينة ، وإذا كانت المرورة المبارى المائية التي تجاور المسينة ، وإذا كانت المصورة المباشرة لملتلويث تتركز في منطقة المدينة ، فأن هناك اختلاطا أقل سرعة بالملاف الفازى وبعياه التربة ومياه النهر أو الانهار المجاورة بحسب ما نعرفه عن الحركة المستمرة في الغلاف الفازى وفي الدورة المائية .

كذلك فان الأراضي الزراعية التي تستعمل فيها المخصبات الكيمارية على نطاق واسع ومبيدات الأفات تزداد بها نسبة التلويث عنها بالنسبة للاراضي التي يقل فيها نسبيا استعمال هذه المواد ونظراً لازمياد محاولات التوسع الراسي في الدول الزراعية ذات الكثافة العالمية ، فان هذه الدول قد لا تستغنى بسرعة عن استعمال المواد الكيمارية في التسميد ،وابادة الآفات و ومعا ينبغي التنبيه اليه ، أن الصرف المسمى الذي اصبح ملازما لتحول بعض القرى في مصر الي مدن معنيزة ، وبعض الدن الصغيرة الي مدن كبيرة في مصر الي مدن معنيزة ، وبعض المدن الصغيرة الي مدن كبيرة هذه المدن المسفيرة والمتوسطة اصبح الكثير من صرفها الصحي يتجه الى الترع والمسارف المجاررة وهذا معا يزيد من تلويث هذه الترع والمسارف ومعا يؤثر بطريقة غير مباشرة على الأراضي الزراعية ، وخاصة كلما اتجهنا شعالا على طول السهل الفيضي والداتيا •

خلاصة القول بالنسبة للتلويث في المناطق عالمية الكثافة ان اثند المناطق تلوثا هي المناطق الصناعية ، وإن المناطق الزراعية التى تستعمل فيها المفصبات الكيماوية والمبيدات مع تعول بعض التجمعات السكنية الى تجمعات الكير بدون صرف صحى فى صورة اتابيب الى مناطق بعيدة ، هى من اعلى المناطق عرضة للتلويث على اليابس •

وهناك عمليات تلويث اخرى تتمثل في حرق النبات الطبيعي على نطاق واسع كحرق الغابات ، و اجتثاث بعض الأشجار .. الغ فهذا ما يقلل من نسبة الاكسجين ويزيد من نسسبة ثاني اكسيد الكربورنفي الجو ولكنهذا لإيساهم بصورةكبيرة في تلويث التربة والوسط المائي المجاور و الا انه من الملاحظ ان حرق الغابات أو ازالة الأشجار الأقل انتشارا يصعب نسبيا تلافيه في قت قصيره ولكي يعود الفطاء الغابي الطبيعي الى ما يشبه حالته الاولى يلزمه عشرات عديدة من السنين ، كما أن زراعة الاشجار بالمدن أو القرى ال باشباه الصحارى تلزمها رعاية قد تكون مكلفة و ويستغرق نموها الى حجم معقول وقتا طويلا أيضا حتى لو اختيرت اصنافه سريعة النمو .

اما عن التلويث في الصماري واشباه الصماري ، فباستثناء ما قد يثار من اترية بواسطة الانسان أو الرياح فهي مناطق لاتساهم في التلويث الايكولوجي بقدر كبير ، فالصماري واشباه الصماري تقل بها المواد الكيمائية المرتبطة بالنشاط الصناعي ، كما انها مناطق منخفضة الكثافة السكانية جدا مما يجعلها مناطق بعيدة عن التلويث الى حد كبير ، ويستثني من نلك بطبيعة المال بعض عن التلويث المحدودة حيث تتركز بعض عمليات التعدين أو ما يرتبط باستغراج النفط ، ولكن حتى هذه المواضع الان عرضة للتلويث ، والمناطق الصناعية ، والمدنية عالية التزاحم ،

أما بالنسبة للمناطق الجليدية فهى بيئة ايكولوجى خاصة تشبه الصحارى الى حد ما فى أنها لا تصامم فى تلويث الغلاف الغازى بفازات ملوثة • ونظرا لمصالة الكائنات الحية فيها فهى لا تسامم كذلك فى الغلاف الغازى بما تبعثه النباتات والكائنات الدقيقة من مواد أو غازات فى الوسط الحيوى • ألا أن التجارب النووية التى تجريها بعض الدول فى المناطق الجليدية لا بد انها تصامم فى تغيير الموسط الايكولوجى وخاصة الغلاف الغازى والمياه الجهاورة •

وفى ضوء زيادة الاهتمام المحلى والعالمي التقليل من التلويث فمن المحتمل أن تسعى الدول بصورة سريعة نسبيا إلى الحد من عمليات التلويث ، ولكن هذا لا يمكن أجراء توقعات بشهائه على نطاق واسع • فهذا يغشع لمتقيرات عديدة جدا • الا أن أهم ما في هذه الجوانب هو صراح الانسان مع البيئة الطبيعية من أجل البقاء ، وعلى درجة من الرقاهية والسعادة عامة •

القصيل الثالث اطراد أهمية الموارد المسائية

تمهيست ا

اطرد تشاط البحوك في كافة المجالات اطرادا كبيرا في المقود الأخيرة لأسباب عديدة جدا ، كثير منها واخدع • وان كانت كلها السباب متداخلة ومركبة • ويهمنا هنا القول أن التغيرات البيئية متداخلة هي الأخرى بصورة ممقدة ، من ناحية ، ومن ناحية ثانية لا يسبهل ترتيبها بحسب فاعليتها وبخاصة في النشاط الحيوى • ومن ناحية ثالثية لا يسبهل البت في تحديدها زمنيا بدقة كافية مهما ترفرت البيانات الكمية والسجلات بمختلف انواعها باستثناءات طغيف مة •

رمع ذلك ، فبناء على ما توفر من حقائق ودراسات مناخية ومائية وجيرلوجية مختلفة ، وخاصة ما تمخست عليه بمض الدراسات المدينة في العقدين الأخيرين ، كدراسات التفسيصر الدراسات التفسيص والمياه ، والأمن الغذائي ، واسقاطات المو من التي خده التي نشطت منذ الواسيسط الستينات على وجه الخصوص ، التي جانب ما تراكم من معلومات أقدم ، يمكن أن تناقش ما يلوح لنا منها فيما يتعلق باطراد المعية الوارد المائية وزيادة الاهتمام بها ، تحت عنوانين رئيسيين يتعلقان بالمواحل التي نعزى لها ذلك هما : العرامل الرئيسية ، ثم العوامل المساهدة ومياسية على وجه الشحوص .

اولا - العسوامل الرئيسية :

(1) من الثابت أن هناك اطرادا في الزيادة السكانيةللمالم، ويممدلات أكبر من المتوسط العالمي في بعض الدول ، وخاصة الكثير من المتولية التوسط العالمي في بعض الدول المتامية ، تصل الى نصو ٤٪ • ومن المتوقع أن يصل عدد سكان العالم في نهاية هذا القرن الى نصو ٧ بليون نصمة. • ويعتبر هذا العامل أهم الأسباب المحورية التي تزداد معها الحاجة للمياه ، وبالتالى زيادة الاهتمام بها • ذلك أن هناك ضرورة لمتوقير الموالد المذائية التي يبدر أنها ستظل الى عقود طويلة مقبلة تعتمد على الانتاج الزراعي بوجه خاص •

(ب) مما سيساهم في الحراد الحاجة الى المياه قلة تمو مواردها بالمعدل الذي يواكب حاجات الانسان المتوقعة ، وكذلك زيادة الاهتمام بهذه المشكلة ، أن المياه متغير أو عامل طبيعي اساسي يتدخل بصورة مباشرة في كل مظاهر الحياة بحيث لا يمكن واستبداله ، أو الاستغناء عنه ، فموارد الطاقة مثلا متنوعة ويمكن فيها الاختيار والتعديل وحتى الاستبدال ، والموارد الفابية يمكن عن الخشب مثلا باستخدام بدائل أخرى كالألونيوم والحديد ويعض عن الخشب مثلا باستخدام بدائل أخرى كالألونيوم والحديد ويعض المعدن الأخرى ، والبلاستيك ، والزجاج ، والخ ، كما يمك ن والمنتبدال أو التعديل في استهلاك بعض المنتجات كالاسسماك والمتبدال أو التعديل في استهلاك بعض المنتجات كالاسسماك والمتبدال أو التعديل في استهلاك بعض المنتجات كالاستماك المكن لا يمكن والمنتخاء عن المياه أو استبدالها الا في حدود لا تذكر ، وهذا الاستغناء عن المياه أل استبدالها الا في حدود لا تذكر ، وهذا الاستغناء عن المياه السياب التي اخذت تجعل من شدة الحاجة للمياه دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح دة الاهتمام بها بصورة مطردة قضية ملمة أخذة في الانتفاح

بشكل سريم سيستمر لعقود عديدة مقبلة وريما الى النهاية •

(ج) كذلك مما يزيد الاهتمام بالمياه أن كل دولة في حاجة الى المياه بحيث لا يمكن أن نستفنى بعض الدول عنها أو تحد كثيرا من استهلاكها على سبيل الاستفناء أو الاستبدال أو التصدير فالدول النامية مثلا كأن من نصيبها ، لأسباب مختلفة ، أن تكون مجددر الكثير من المواد الخام التي تصدر إلى الدول الصناعية : تستفنى مجموعة من الدول — حتى أو كانت غنية نسبيا بمرواردها المائية — عن مياهها أو جزء منها بهدف التصدير الى الدول التي الى الدول التي كل أو معظم مواردها المائية يزداد تفاقم المشكلة بالنظر إلى المستقبل المنظور والبعيد .

(د) لو سلمنا بان الولايات المتحدة مثلا يمكن ان تستفنى عن جزء من مياهها العنبة ، فكيف يمكن ان يكون مجديا في الوقت الراهن أو في المستقبل المنظور أو حتى البعيد أن تنقل هذه المياه الى صحوراء اتكاما في أمريكا المجنوبية أو الى صحوارى الشرق الأوسط و بل كيف يمكن نقل المياه من حوض المسيسبي الى صحوراء أريزونا و فالسافة ، والتضاريس ، ووسائل نقل المياه التي يمكن تصورها في المستقبل المنظور أو حتى البعيد لا يمكن باى حال أن تجعل هذا النقل مكتا أن مجديا و

ولمل هذا يقودنا الن تذكر بعض افكار السبعينات الماصة بنقل كتل جليدية من القارة القطبية الجنربية الى السفودية • فرغم الرعود الإعلامية الفارجية والقدرات المالية للسعودية مع شدة الحاجة للمياه في شبه الجزيرة العربية عموما ، فقد تبين أن ذلك مستحيل وغير ذي جدوى بالمرة تقريبا • ويعزى هذا الى معوقات جغرافية الممها طول المسافة بين القارة القطبية الجنوبية وصحارى الفرق الأوسط ، والفارق الحرارى الكبير بين منطقة الفرق الأوسط وبين درجة التجعد ، وصغر حجم ما يمكن نقله من كتل جليبية بالنسبة لقدار الماجة للمياه في السعودية حتى لم كاتت هدده الماجة هي حاجة الترسع المدني فقط • أما أذا كان الأمر يتملق بالتوسع الزراعي فالمثاكل المتصلة في غنى عن التوضيع •

(ه) هناك معرقات سياسية المام نقل المياه (العذبة) عبر الحدود السياسية و فالتحويل النهري السناعي بواسطة السندود والثرع والانفاق اذا كان ممكنا من الوجهاة الجيدرفلوجية فائه لا يكون ممكنا أو سهلا لأمور سياسية ويذكر غلى سبيل المثال في هذا السياق مسئلة استغلال مياه نهر الأردن ورواقده واتهار جنوب لبنان التي الثرات ولا تزال مشاكل سياسية بين اسرائيل وكل من الأردن ولبنان و

وأن المحادثات والاتفاقيات المنسيفة أو المثنائية التي لا تشمل كل دول الحوض النهري بالنسبة اللانهسار المتوسسطة والكبيرة (الدولية) لا تكون كافية لتنظيم استغلال مياه النهن ، فليس من المكن دون اتفاق وتنسيق أن تقيم دولة ما خواتا مائيا مثلا للحد من تبنيات التصريف بوجه خاص ، أو مصروعا مائيا لخر يخدم الدولة التالية جهة المسب دون أن يكون هناك اتفاق قوى وتعاون حقيقي ، قد يستلزم اتفاق وتعاون جميع دول الدوض القهري ، فمثلا هناك مشاكل سياسية تتعلق بمثل هذه المشروعات في حوض مجلة والفرات ، فقد الروت مثلا مشاكل سياسية لا زال بعضها

قائما بين كل من سوريا والعراق ، كما أن المشاكل تفاقمت في السنوات الأخيرة بين تركيا وكل من سوريا والعراق فيما يختص بالسدود على نهر الفرات •

بل أن الاتفاقيات والتعاون القوى خاصة منذ أواخر القرن الماضى بين مصر والسودان على سبيل المثال فيما يختص باستغلال مياه النيل ليست كافية لتنظيم هذا الاستغلال في كل من مصر والسودان دون الاتفاق والتعاون مع يقية دول الموض ويخاصة اليربيا وهناك سعى متزايد لكل من مصر والسودان بوجه خاص الى مزيد من التفاهم والاتفاق مع بقية دول الحوض لتنظيم استغلال مياه النيل وروافده •

ومع افتراض ثوفر العمالة الزراعية بوجه خاص وبعض مقرمات التوسع الزراعي الأخرى بالنسبة للسوادن، فانالتوسع الزراعي هناك باستخدام مياه النيل حتى على اسسساس النظم الهندسية القائمة ، يعنى نقص النياه الواردة الى مصر التي هي المندسية القائمة ، يعنى نقص المياه الواردة الى مصر التي هي المنيض وفيجنوبالوادي القجديد ، وشمال سيناء ومنطقة ساحل مربوط والمخالط على الأمنالفذائي في الستقبل ومصر الاستطيع أن تطالب السودان خاصة وبقية دول الموضعامة بزيادة حصتا القائمة الخاصة بخيد من المياه) على اساس النظم الهندسية القائمة الخاصة بخيط النهر و فقلك يتصل بأسباب سياسية ونفسية تتعلق بطموحات السودان في التوسع الززاعي خاصة و فضلا عن الطعوحات والحاجة المتزايدة المنياه في كل من مصر والسزدان فان طموحات والحاجة المتزايدة المنياه في الترايد ومقاك تصورات عن الطعوحات بقية دول الحوض آخذة في التزايد ومقاك تصورات متفارة يحكن عملها فيما يختص بضبط عياد النيل بصورة افغائل

لخسة العقد المقبل والمستقبل الأبعد ، ولكنها جميعا لا تخفى أن مناك مشاكل سياسية عديدة تساهم في حدة مشكلة « نقل كميات أكبر من المياه ، الى الدول التالية جهة المصب ، ذلك الذي يعبر عنه عادة بزيادة الحصة من التصريف *

وقد كانت مشكلة الجنوب في السودان السبب الرئيسي في توقف اعمال استكمال مشروع قناة (جونجلي) التي تزيد معدل تصريف النهر الى وسط السودان ومصر ، ولولا هذه المسكلة الأمكن توفير نحو ٧ مليار متر مكسب سنويا لمصر فضلا عن حصة السودان مع احتمال زيادتها مستقبلا ٠

ويوضح هذا ، الموامل السياسية والطموحات التى قد تقف عائقا أمام نقل المياه عبر الحدود ، وذلك على غير ما هو المال بالنسبة للمواد الخام مثلا أو المنتجات البحرية ، بل أن المواء الذى يصنف عادة كعلصر وعامل أكثر أهمية في المحتوى البيئي لا يتصل مباشرة بمشاكل سياسية ، وليست مناك قضية تتعلق بنقل المهواء أو الاكسجين مثلا ، أما (نقل) الماء العذب وخاصة مياه الانهار عبر الحدود فيتصل بمشاكل عديدة على نحو ما سسبق التوضيح ،

وليس من الواضع في الستدل المنظور ما اذا كان سيتم تعاون دولي على نطاق واسع وبصورة فعالة لواجهة الشكلات الكبرى كتفاقم عجز الموارد المائية وخاصة المياه الجارية أم أن الصراع السياسي بمستوياته سيستمر زيادة أو نقصانا • كما أنه ليس من الواضع في المستقبل المنظور أو البعيد ما أذا كان سيزداد تقتيت المالم الى عدد من الدول اكبر أم سيقل عدد الدول وتقل حدة

الموائق السياسية • هذا وان كان الاحتمال ارجح الى حد ما فى ضوء تطورات السنوات الأخيرة بأن يكون هناك تماونا وتكاملا وريما وحدة كاملة بين بعض مجموعات دول العالم المتجاورة •

الا انه يصعب تصور وحدة سياسية لعديد من الجموعات ، او وحدة سياسية للعالم خلال الستقبل المنظور او حتى البعيد ، لعقود عديدة أو حتى لقرون • فالانسان عامة تتنازعه الرغبة في عيش سعيد مع الآخرين ، والانانية أو حب الذات في نفس الوقت. ويتمثل هذا في مظاهر شتى من بينها الرغبة في التعاون أو التكامل مع الاحتفاظ في نفس الوقت بالاسمستقلال والتميز السمسياسي والحضاري • وعلى هذا الأساس يعكن القول أن صعوبة نقل المياه خارج الحدود قد تبقى قائمة في العقود المقبلة أو لقسرون عديدة • ذلك أن حل المشكلات السياسية وأزالة الحدود لا يمكن ان يتم فجاة ال ابان عقد ال عدة عقود • وهكذا فيلوح لنسا ان الشكلة ستبقى قائمة او تزداد حسدتها بزيادة الحاجة للنيساه في العقد المقبل وفي عقود عديدة تالية • وحتى لو سلمنا بحل المشكلات السياسية وبازالة المدود في بضعة عقود فأن متغيرات اخرى سيستمر مفعولها في زيادة حدة الشكلة الرئيسية رهي اطراد الحاجة للمياه ، وخاصة المياه العنبة • وفي مقدمة هذه المتغيرات اطراد استهلاك المواد الغذائية بسبب اطراد الزيادة السكانية على نحو ما اشرنا ، وطموحات تحسين الغذاء وخاصة في الدول الفقدرة بصفة رئيسية •

(و) مشكلة عجز الموارد الماثية العنبة قائمة وعلموسة في كثير من الدول ، وخاصة الصحراوية وشبه الصحراوية منذ وقت طويل ، ويهمنا هنا أن توضح أنها ازدادت حدة وازداد

الاهتمام بها في السبعينات على وجه الخصوص نظرا البروز مشكلة التصحر Desertification على وجه الخصوص، في بعض دول أفريقية وأسريا * كما ازداد الاهتمام بها في السريعينات لزيادة الاهتمام بدراسات توفير الغذاء * وأخيرا اتصلت المشكلة بمسالتين تهمان كافة دول العالم تقريبا ، هما التساويث Pollution ، والتغيرات المناخية التي اخسان الاهتمام بها يتزايد في الواقع منذ أواسط السبعينات مع نشاط أكبر في الثمنينات ، وخاصة السنوات الأخيرة *

ومكذا فيمكن القول انه في العقدين الاخيرين برز الاهتمام بالموارد المائية وخاصة المياه العذبة ومع بروز قضيتي التلويث والتغيرات المناخية في السنوات الأخيرة بصورة صارخة سيزداد الاهتمام فيما نرجح بكثير من الدراسات البيثية في العقد المقبل مع تركيز واضح على معالجة عجز الموارد المائيسة العذبة في المناطق الصحراوية وشبه المسحراوية وكذلك ضبط الجريان السيلي ، وتنظيم الأنهار الموسمية وشبه الموسمية ، وخاصسة في الدول النامية

(ز) أذا كانت التغيرات المناخية المتوقعة أبان العقود المقبلة، وربما أبان عدة قرون مقبلة فيما فرى * لن تكون شديدة أو خطيرة أذ استثنينا الغبنبات المحلية الشائة ، فأنه من الواضع أن تلوث المياه لن يقل معدله ، بل من المرجح أنه سيتزايد وخاصة بالنسبة للمياه العنبة في دول العالما ، وعلى الخصيصوص في الدول العسنالم ، وعلى الخصيصوص في الدول الصناعية * وأن زيادة تلوث المياه العنبة أخذ يؤرق بعض (١) هذه

⁽۱) انظر د بیریرا ، رقم ۹۳ ، من من ۲۰۲ _ ۲۰۶ ،

الدول منذ عقود عديدة • وقد اخذت هـــنه الدول تنفق الكثير لمعالجة تلوث مياء الانهار •

وان اطراد تلويث المياه العنبة بصفة رئيسية بسبب زيادة المخلفات الصناعية والمنزلية ، والتوسع في المسالجات الكيماوية سيساهم في عجز الموارد المائية العنبة النظيفة اللازمة لسد حاجة المدن ، كما سيساهم في تفاقم مشكلات المياه العنبة (الطبيعية) اللازمة لمرى بعض المناطق ، هذا مع احتمال كبير لزيادة ظاهرة الإمطار الحمضية ، وتشير هذه الإعتبارات الى زيادة الإممية النسبية للموارد المائية العنبة حتى بالنسبة للدول الصناعية ،

(ح) أن توقير المياه المذبة بمعدل بواكب النمو السكانى وتوقير الغذاء اللازم ، يعتبر مطلبا اساسيا لكل دول الوطن العربى بوجه خاص ، ودول الصحارى والتمسحر في أقريقية واسسيا بصورة عامة ، وقد أشارت دراسات عديدة الى هذه الجقيقة ، كما أن دول المناخ الموسمي وخاصة في جغرب وجغرب شرقي اسيا ، ينزمها السيطرة على مواردها من المياه العدبة ، وخاصة فيما يتعلق بتنظيم التصريف المائي ، ومع الحسراد الزيادة السكانية واطراد المحاجةبالمتالى الى المواد الغذائية يمكن من التنبؤ بانه ستكون هناك رغبة ومحاولات متزايدة من قبل حكومات وشعوب هذه الدول في المستقبل المنظور والبعيد نحو تحقيق ذلك ، اي أن الاهتمام المحلى والاوليمي بالمواد المقبة سيتزايد بالنسبة لهاتين المجموعتين من الدول في المقد المقبل وفي المقود التالية ،

وفضلًا عن تزايد الاهتمام المحلى والاقليمي في هذه الا بالموارد المائية العدبة المحلية ، فأن النول الصناعية الحدة في ز الاهتمام بهذه المياه في الراغسها و فمع انه من الواضح ان اغلب الدول الصناعية تتوفر بها كميات اكبر من المياه العذبة و الا انها تواجه مشكلة تلويث المياه العذبة (وغير العذبة) على نحو ما سبقت الاشارة اليه و من الطبيعي ان يكون هذا محسدا من مصادر القلق لدى شعوب وحكومات هذه الدول و من ناحيسة الخرى و همما يقلق الدول الصناعية الى حد ما فيما يتعلق بعجز المياه المعنبة في دول الصحارى والتصحر عجز الموارد المائيسة المعنبة في هذه الدول وبدرجة اقل عدم ضبط الانهار في المناطق الموسمية وخاصة الاسبوية (١) و

فبالنسبة لدول الصحارى والتصحر ، يهم الدول الصناعية ان تنمو هذه الدول حضريا وزراعيا (باقل قصدر من التنميسة المامناعية) ، وذلك للمقاط على استمرارها كاسواق للمنتجات المسناعية بصفة خاصة وبعض منتجاتها الحيوانية والزراعية ، ومن البديهي أن هذا مما يقلل م نالمساعدات المالية التي تخصص لبحض هذه الدول ، وخاصة الدول غير النفطية ،

وبالنسبة للدول الموسعية ، فان تحسين فـرص التوسيع الزراعي والغابي مما يساهم في المفاظ على انتاج بعض المواد الأولية الزراعية والغابية ، وبعض المنتجات الغابية التي تحسدر الى الدول الصناعية ، فمن بين بعض صادرات هذه الدول الى

 ⁽١) هناك مشكلات اخرى تتصل بضبط بعض الأحدال الهيدرولوجية الاخرى ، والصفاط على التربة ١٠ الخ مما يتصل بتنمية الموارد الزراعية والفايية يوجه خاص ١

بعض الدول الصناعية بعض الأخشاب ، وخاصة خشب اشجار الساج والابنوس والصندل ومادتى الكافور والصدغ ، كما أن مناك بعض الدول الموسمية الأقل تطرفا في مناخها تنتج وتصدر الماط وجوز الهند ، وزيت النخيل والشمال وبعض الفواكه ، بالإضافة الى القطن والجوت ، الخ ، وإن استقرار الأحموال الزراعية والغابية في هذه الدول يساعد على استمرار امداد الدول الصناعية بهذه المنتجات ، فهذه الدول مد كما سبقت الاشارة متمل باستمرار للحفاظ على الاسواق التي تصرف فيها منتجاتها الصناعية ، وبعض منتجاتها الصيوانية والزراعية ،

ويتلخص هذا في ان الدول الصناعية تعمل على استمرار شعريق منتجاتها الصناعية على وجه الخصوص ، سواء في دول الصحارى والتصحر ، أو في الدول الموسعية (وغيرها بطبيعة المال) ، وعلى تقليل المساعدات المالية التي تخصص لكثير من هذه الدول •

نخلص من هذا الى أن التحليل السابق يرضح أن المياه العنبة أخذت أهميتها في التزايد ، وسيستمر هذا التزايد باطراد فيما يبدر على المسترى المحلى ، والاقليمي ، والعالى بصفة عامة ، كما يشير الى أن هذه الأهمية أصبحت ملموسة بصورة تستدعى شرورة زيادة التعارن المحلى والاقليمي والعالى لتحسين الأحوال من الوجهة البيئية بمعناها الشامل ،

وقبل استعراض العوامل المساعدة (النفسية والسياسية) التى تتصل باطراد الهمية الموارد المائية ، وزيادة الاهتمام بها ، لعله من الستحسن أن نشسير ولو بايجاز الى بعض الآمال التي تتطلع اليها البشرية نحو التوسع بمعدلات أكبر في استفلال موارير المياه غير العنية •

ذلك أن مياه البحار والمحيطات تشتكل موردا طبيعيا وهاما سبتطرد الماجة لاستغلاله على نطاق واسع ، في ضوء النمو المتزايد للحاجة الى الغذاء لملاسباب التي نعرف معظمها .

ويذلك فمن المتوقع أن يزداد الاهتمام بالصيد وتربية الأسماك واستنباط الطحالب البحرية المناصبة للغذاء الآدمى ١٠ الخ ومن الطبيعى مع هذا التزايد في استغلال الموارد البحرية على هـــذا التحد وزيادة الارتباطات والتعاون الدولي أن تزداد كثافة الملاحة البحرية واستغلال البحار معدنيا وكيماويا ١٠ الخ ٠

ويمكن أن تتضاعف هذه النسبة عدة مرات أذا تم التوسع في عمليات المسيد مع أتخاذ الامتياطيات المناسبة بقدر الامكان لتقليل نسبة ما تؤدى اليه عمليات صيد اسماك معينة من قتل لأسماك أخرى ، وكذلك التقليل من عمليات التلويث بقدر الستطاع .

كذلك من الجدير بالذكر انه من المتوقع ان تزداد عمليات

 ⁽١) قرح ، محمد محمد (مترجم بدون تاریخ) ، البمار شد الجرح ، تاثیف ، ایریل ، ۵ - (۱۹۷۰) ، مکتبة غریب ، القاهرة ، ص ۲۳۲ .

اعذاب (تصلية) المياه وخاصة على السهول الساحلية في المناطق المجافة وشبه المجافة وشبه المطيرة لملاسستهلاك المدنى والزراعي كما أنه من المتوقع أن يزداك التوسع في استغلال الطاقة وخاصة الطاقة الشمسية وما يساعد على استغلال مذه الطاقة في تلك للناطق المذكورة توفر الاشعاع الشمسي بمعدلات كبيرة وفي ضوء مذا مع التعاون الدولي ، مع احتمال توفر راس المال في بعض هذا مع المتاون الدولي ، مع احتمال توفر راس المال في بعض هذه المناطق الساحلية ، يمكن القول أنه من المرجح أن يطرد التوسع في إعذاب المياه بهذه المناطق في العقود القيلة .

ثانيا - العوامل المساعدة :

ياوح للباحث أن العوامل النفسية والسياسية من الأهمية بمكان في توجيه التفكير والبحث والتخطيط، وفي التأثير عموما في التغيرات الحضارية على مر التاريخ •

ولسنا الآن بصدد بحث موسع ليلم بهذه الجوانب ويناقشها ويوضعها ، ولكننا نرى فيما يتعلق بالتوقع الخاص بزيادة المعية الحوارد المائية ان نشير الى نقطتين تبدوان ذات الهمية خاصة ، النقطة الأولى هى الجانب السيكولوجي الذي يكنن في الخوف من المجهول ، وما ينتج عن ذلك من اللجسوء الى بعض الاحتياطات واتخاذ الاجراءات (التخطيط) الكفيلة بالمد من المخاطر والنقطة الثانية هي اتضاح ضرورة الثماون الدولى للتغلب على المخاطر الرجحة والمحتملة ، وهاتان النقطتان اطرد اتضاحهما في المقود الاخيرة وخاصة في المثانيات ، ويعتقد الكاتب ان ماتين النقطتين مما يزيد من اطراد الهمية الموارد المائية في العقد الذي بدا وفي القرن العشرين ،

وتوضيحا للنقطة الأولى ، وهي الضوفسن الجهول ، وخاصة ما كان يتعلق منه بالمستقبل ، نقول أن هذه طبيعة أنسانية ترقى الى مسترى الغريزة في بعض المفهومات ، ومن الثابت أنها لعبت دورا هماما في حياة الأفراد والشعوب والدول على مر العصور ، الا أن الملفت للنظر أن هذه الصفة الطبيعية في الانسان تزداد فاعليتها عندما يتعثر الانسان في التكيف مع الواقع ، أو فهم مكنوناته على الأقسال ،

ورغم الانبهار بالتكنولوجيا وما حققته من انجازات رائعة في كثير من المجالات ، وخاصة التفصيلية ، في العقود الاخيرة الا اثنها لا زالت - كما يرجح أن تبقى لموقت طويل - عاجزة عن أن تحقق فهم مكنونات الكوكب الذي نميش فيه ، وخاصة فيما يتعلق بالمستقبل والماضي ، كما أنه حدثت ظاهرات طبيعية وبشرية هامة في العقود الاخيرة ، وخاصة في السبعينات والثمانينات ، عجز الانسان رغم التقدم المتكنولوجي عن فهم اسبابها الحقيقية كاملة وعن ايجاد حلول مناسبة وسريعة لها ،

فمثلا كانت ظاهرة التصحر، وخاصة في الأراضي شسبه الصحرارية مثالا لعجز الانسان امام التغيرات المناخية والمائية على وجه الخصوص و وأذا كانت الآراء والدراسات التي تمت خلال السبعينات والثمانينات حول هسدا الموضسوع كافية للخروج باستنتاجات عامة عن التغيرات البيئية المسببة والناتجة ، فان هذه الدراسات لم تقدم سوى توصيات يمكن وصفها بانها تعبر عن عجز الانسان في تلك المناطق ، وعجز الانسان بمعناه الشامل عن حل المشكلة بالسرعة المطلوبة وهذا مؤشر الى احتمال استمرار عجز الانسان محليا عن مواجهة هذه التغيرات في المستقبل (وهذا عجز الانسان مصليا عن مواجهة هذه التغيرات في المستقبل (وهذا عما يستدعى ضرورة التعارن المالي على نطاق واسع) • كذلك

من الراضح أن هذا ساهم في ثقاقم خوف الاتسان مما يخفيـــه المنتقبل رخاصة القريب •

وكذلك توضيحا لتفاقم الخوف من المجهول دون الدخول في تحليل موسع هو مسالة التلويت pollution ، وخاصة ما يتصل منه بالصناعة ، باطراد لم يسبق له مثيل في تاريخ البشرية ولما كانت البدائل النطيقة للطاقة في الوقت الراهن ، وفي المستقبل المنظور على الاقل ، غير كافية للاحتفاظ بالنظام الصناعي وتنميته، فإن استحالة التغير المفاجى، في هـــذا النظـام تخلق حالة من المستقبل وكيفية مواجهة المساعب .

ومما زاد الانسان خوفا مما يخفيه المستقبل القريب ما تشير اليه بعض الوسائل التكنولوجية العديثة من وجود فتحة في طبقة الأورزون ، وخاصة خارج منطقة القطب الجنوبي ، ونظرا لأن هذه الفتحة – الى جائب بعض التغيرات الأخرى في العمليات الكيماوية الضوئية وغيرها مما يؤثر – هي فتحة يرجح البعض انها تكونت في المقود الاخيرة ، فان هذا مما يساهم من تفاقم الشعور بالخوف برجه خاص من التغيرات الفزيراليكولوجية وما يترتب عليها في السنوات والمقود القليلة المقبلة ، وقد سبق ان ناقشنا ضمن الفصل الثاني ما يتعلق بهذه الفتحة ، من حيث طبيعتها وكيفية قوق القطب وتأثيرها البيئي ، هذا مع احتمال وجود فتحة شبهية قوق القطب الشعبالي ،

ومما يساهم ايضا في زيادةهذا الشعور وخاصة بالنسبة للمستقبل القريب ، ظاهرات أخرى تتصل بصــورة أكثر مباشرة بالانسان وتصرفه ونظامه الاجتماعي والسياسي بين أهمها مرض الايدز والادمان ، ثم الخيرا التغيرات الايديولوجية التي ظهرت في المعسكر الشمقي •

واستمرارا الترضيح النقطة الأولى وهي الخوف من الجهول، وخاصة فيما يتعلق بالسنتبل القريب ، نقول أن التغيرات المناخية والمائية التي الوضحتها حوادث المقود الأخيرة ودراساتها تنمكس مباشرة على الغذاء • وأن تأمين هذا الجانب هو موضع اهتمام قد يصل الى حد الخوف من المستقبل ، سواء على المستوى القردى او الجمساعى •

ولعل هذا الجانب (تأمين الغذاء) يقوم بصيفة رئيسية ومباشرة على الترسع الأفقى والراسي في استغلال الموارد الطبيعية، وبصورة خاصة ما يتعلق منها بالانتاج الزراعي • وفي راي الكاتب أن هذا الانتاج يعتمد بصفة كبيرة أو رئيسية على استثمار الموارد المائية المخبة(١)، وعلى التوسع في استثمار الموارد المائية الأخرى التحقيق الأمن الغذائي •

كذلك استمرارا التوضيع هذه النقطة نذكر أن الادلة التاريضية تشير الى عدوث اضطرابات اجتماعية وسياسية وحضارية مختلفة،

⁽۱) مقومات الانتاج الزراعي الأخرى تأتى في الأهمية في الخاب الدول بعد الموارد المائية • فالايدى العاملة مثلا متوفرة في معظم الدول ، والتربة يمكن استصلاحها ، بل يمكن زراعة مساحات واسعة من الصحاري مثلا اذا توفرت المياه ، ولتبين الهمية الحاجة للمياه بالنسبة لمسر مثلا بشيء من التوسع يمكن الرجوع مثلا الى : جاد ، رقم ١٧ ، وكذلك الوقوف على بعض ما يتعلق باستقلال مياه الإمطار والسيول في : جاد ، رقم ١٧ ، ورقم ١٧ ، صالح ، رقم ٢٧ ، الحسيني ، رقم ١٧ ، صالح ،

بعضها كان مثيرا للخوف من تطورات المستقبل لدى نفس الجماعة الللجماعات والشعوب الأخرى وكثيرا ما كانت هذه الاضطرابات راجعة لتغيرات واضحة في الطروف الطبيعية وبخاصة في الجواتب المناخية والمائية .

ومما يزيد من حدر الانسان واحتياطه وخوفه وعمل خطط مختلفة الآجال والبدائل ، أن المتغيرات البيئية شديدة التعقيد والتداخل زمنيا ومكانيا • وقد ازداد التعقيد والتداخل بين المنيرات بصورة شديدة في التاريخ الحديث ، لأسباب لا حصر لها ولا ترتيب موحد لها • وهذا مما يعني أن الانسان لا يزال رغام التقدم العلمي والتكنولوجي عاجزا عن السيطرة على بيئته الملية أو العالمية (كركب الأرض) •كما يعني هذا ضرورة العمل بشتي الوسائل على استغلال الموارد وخاصة الطبيعية ، وفي مقدمتها الموارد المائية ، لواجهة هذا الموقف الذي تعقد في العقود الاخيرة، وغاصة العدين الاخيرين •

ما سبق يتعلق بالتقطة الأولى ، وهى ان تفاقم الشمعور بالمفرف من المجهول ، وخاصة بالنسبة للمستقبل القريب سوف يسماهم في زيادة اهمية المموارد المائيمام في المقود المقبلة ،

نقطة ثانية ذات طابع سياسى فى ازدياد الاهتسام بالموارد المائية فى العقود المقبلة هى ان زيادة الاتصال فى العقود الأخيرة، والمراك المعرفة الواقعية والدعائية لكثير من المشكلات المعاصرة ، هى من اسباب احتمال اطراد التعاون الدولى كما سبق ان اشرنا وخاصة فيما يتعلق بالمجوانب الاقتصادية واستغلال وتتمية الموارد، ومن الطبيعى ان المعوقات والحواجز السياسية باشكالها المختلفة ومن الطبيعى ان المعوقات والحواجز السياسية باشكالها المختلفة

لن تستمر بنفس الصرامة التى اتضحت فى القرن العشرين ، وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية وفى ضوء ذلك فان زيادة التعاون ربما سيساعد على فتح المجال بصورة الحب لاستثمار الموارد الطبيعية، بما فى ذلك تنمية وتنسيق استغلال الموارد الماثية تحاشيا لمواجهة احتمالات المستقبل القريب بفعوضها النسبى الذى التضح اخيرا •

ومن الرجح أن ما تكرنا من عوامل مساعدة (نفسية وسياسية) تساهم في اطراد الاهتمام بتنمية الموارد الماثية أخذة في الاتضاح ، ولن تخف عدة هذه العوامل الا بالاستقرار النسبي لتكيف الاتسان مع المتغيرات البيئية ، وليس من السهل بالنسبة لكل دولة عمل خطة ثابتة، وكذلك بالنسسية لكل من التكسلات السياسية والاقتمامدية ، وللمالم بطبيعة الحال ، لتحقيق التكيف بين الانسان والظروف البيئية في وقت قصير ، واتما الذي يمكن أن يكون هو وضع خطوط عريضة عمادها التعساون على كافة المستريات ، واستغمار المرارد المائية ، وخاصة المتحكم في الجريان المثود المناخي والمائي الكبير ، وكذلك التوسع في استثمار بقية المرارد المائية ، واستثمار بقية المناطق ذات المرارد المائية ، والتوسع في استثمار بقية المرارد المائية ،

وياتى فى المرتبة الثانية الحد من التلويث الصناعى ، والاهتمام بالريف والمناطق التى تقل بها المعوقات الطبيعية الصعبة لتشجيع الاستقرار بها ، والحد من الهجرة الى المدن الكبيرة والمتوسطة .

ثم هناك ما يمكن تصوره من خطط وسياسات تقصيبيلة ، كتعديل شط التعليم وتشجيع الدراسيات ذات الطابع التطبيقي المباشر ، وتعديل نمط الفذاء كيفا وكما ، وتعديل الخطة المحصولية، وتزشيد استهلاك المياه والطاقة ٠٠ المنع ٠٠

ثالثًا - يعض الاشارات الاشسافية :

هناك بعض النقاط المتصلة باطراد الهمية الموارد المائية ، منها ما يهم الوطن العربى ، ومنها ما يبين توضيح ضرورة الاهتمام باستغلال مياه الانهار الخارجية (المخيلة exotic, exoreic) ونشير فيما يلى الى الخطوط العامة لبعض هذه الجوانب بايجاز شديد •

من المعروف أن أهم الموارد المائية المناسبة للتوسع الزراعي الأمطار والانهار ، والمياه الجوفية ، والبحيرات العذبة ، وقد ثبت بالتجرية والادلة أنه لا سحبيل الى التوسع في الأهطار الاصطناعية لأسباب مختلفة بعضها أسدباب طبيعية ، وأخدى المتصادية وتكنولوجية ، ومع ذلك فيمكن الترشيد والاستقلال الأمثل لما يسقط من أمطار سواء لمفدمة البيئة المحلية وخاصة في التوسع الزراعي وتنمية الفطاء النباتي الطبيعي ، أو بالتعاون لمصدمة الجريان المائي ،

فمثلا بالنسبة لمخدمة البيئة المحلية في محس يمكن ان تتكلم عن التوسع في النباتات والمزروعات التي يمكن ان تنمو في طروف شبه حدية ومن بين هذه النباتات والمزروعات نباتات العلف ، والشعير ، والقمح ، في المناطق التي يزيد فيها التساقط عن الفاقد بالمتبغر على وجه الخصوص ، فعثلا يمكن التوسع في سواحل مصر الشمالية في هذه المزروعات على غرار ما بدات به المولة منذ عدة سنوات في بعض هذه المساحات ، ويمكن قول ذلك عن مساحات شبه حدية كثيرة في الشام والمراق وعمان واليمن وغيرها الكثير من مناطق العالم شبه الصحراوية ،

وهناك حاجة متزايدة للتحكم في الانهار ، ويخاصة الأنهار المخارجية (الدخيلة exotie, exorede) ، وإنهار المناطق شبه المدارية والموسمية لأسباب عدة (مثال ذلك نهر النيل ونهر الفرات) ، وفي مقدمة هذه الأسباب شدة حاجة الأراضي المجاورة للمياه بسبب قلة المطر على وجه الخصوص ، ومن ناحية أخرى فان كثيرا من مناطق انهار الخارجية المسدر ، والمناطق شبه المدارية ، هي مناطق نامية تمثل الزراعة جانبا هاما من اقتصادها ، ومع زيادة الحاجة المنبط الجريان السطحي واستغلاله على النحو الأمثل في التوسع الزراعي خاصة ، يصبح من الضروري الاقادة بكل الأطرق والوسائل المكتة ، وبانسب التكاليف - وتختلف هذه الوسليل والطرق والحريان المحاري وشبه المدحاري يستلزم إجراءات الجريان الطاريء في هذا الجريان المحاري يستلزم إجراءات استغلال مياهه ، والحد من التأثير التخريبي له ، وللتوسع في هذه النقطة ، يمكن الرجوع الى بعض الدراسات السابقة (١) .

ومن المتوقع ، في العقد الذي بدا وفي العقود المقبلة ، زيادة التوسع في هذه الجوانب ، وقد بدأت مصر مثلا منذ عدة سنوات في تصمين استغلال مياه السبول بصورة الفضال في سيناء في سياق المثروعات الأخرى المتصلة بالتوسع الزراعي ،

وفيما يتملق بالمياه الجوفية ، فيمكن الترسع في استغلالها ، ولكن في سياق خطة محكمة تتلخص في عدم سرعة استنفادها في وقت قصير ، ومع ذلك فيمكن القول عموما أن هناك مشاكل كثيرة

⁽١) للترسع في ذلك راجع مثلا: صالح ، رقم ٢٧ ،الحسيني درقم ٥ ٠

تتعلق بالتوسع الزراعي باستخدام المياه الجوفية على نطاق واسع تتلخص في أن هذه المياه عادة ما يتوقف استعمالها لمدم تجددها ، فمعظمها مياه حفرية غير متجددة • ولمهذا السبب مع أسباب اخرى أقل أهمية يصعب التوسيسي في تعمير وتوطين المستغلين بالزراعة التي تعتمد على هذه المياه على نطاق واسع وبصغة دائمة • فهي اذن لا تبشر بالكثير من الامال بالنسبة للمنطقة العربية ، رغم أن هذه المنطقة هي من أشد مناطق العالم حاجة للمياه ، وبخاصة في العقود المقبلة نظرا للزيادة السكانية على وجه الخصوص •

رمن الراضع أن هذأ يستدعى ضمورة الاعتماد على الموارد الطبيعية والاقتصادية الأخرى كالبترول والمواد الضام الزراعية كالقطن وعلى الموارد البشرية كنلك ، من خبرات وعمالة فنية وغير فنية • • الخ ، في تحقيق عائد اقتصادى خارجى لملافادة به في استيراد المواد المغذائية على الأقل بالنسبة ليعض اللول • ومن الواضع أن هذا يستلزم سياسة ذات حدين تقوم على تنمية استغلال الموارد المائية محاولة لملاكتفاء الذاتى غذائيا بقدر الامكان ، مع سد النقص بالاعتماد على تنمية الموارد الاقتصادية الأخرى •

واذا نظرنا نظرة عالمية الى مياه البحيرات العنبة كفكترريا، والبحيرات المظمى ، ويحيرات المريكا الجنوبية ، ويحيرات المهضاب الاسبوية الوسطى وغيرها ، فيمكن القول انه لا يسهل استغلالها مباشرة في الترسع الزراعي لأسباب تضاريسية وييدولوجية، ومناخية فضلا عن اسبابسياسية في بعض الحالات ، ومع ذلك تستزداد الحاجة في المستقبل ، على مستوى تقصيلي ، لاستغلال البحيرات في التوسع السسسياحي ، وفي التوسع المدنى ، وبعض التوسع الزراعي على نطاق ضيق .

ملخص

لمله من المستحسن ان ننهى هذا البحث بملخص في صورة عدد من النقاط التي تبلور ما سبق مناقشته من موضوعات وقد ووعي في تسلسلهذه النقاط ، ان تنفق وتتابع ما ورد فيموضوعات وفصول البحث وقما يلي هذه النقاط :

\ _ تشير الدراسات الجيولوجية والجيعرفلوجية الى احتمال حدوث عصر جليدى ، على غرار ما كان سيائدا في اواخير البلستوسين ، وهذا على غير ما تشير اليه دراسات واستنتاجات اخرى اشرنا اليها في هذا البحث ،

٢ - تغير الدراسات الفلكية الى احتمال التسيخين فى المنطقة القطبية الشمالية ، والتبريد فى المنطقة القطبية المهنوبية ، وهيذا يعنى ترجيح توقف نوبان جليسيد انتركتيكا فيما بعسد الهرلوسين ، ويتعارض هيذا الاستنتاج مع بعض الاستنتاجات الأخرى وخاصة ما اشار اليه « فوئج » Fong .

٣ ـ رغم تفاوت التقديرات ، فان الأدلة الرئيسية تشير الى ان التغيرات فى درجة التصخين او التبريد العام المفلاف الغازى ستكون ضئيلة جدا لقرون عديدة مقبلة او الألف سحصنة قادمة او نصصو ذلك •

غ - يناقش البحث أن احتمالات هذه التغيرات الطفيفة تتضمن انها ستكون تغيرات تدريجية وليست فجائية • هذا بالرغم من وجود دليل على حدوث التغير الفجائي ، وهو دليل يعد ضميفا في نظر الباحث •

 اذا اعتمدنا على الأدلة الفلكية ، فمن الرجح أن يزداد ذوبان جليد العروض العليا في تصف الكرة الشمالي ، وزيادة التثليج أو ثباته في انتركتيكا كما سبق القول .

٦ لعل اتساع اليابس في نصف الكرة الشمائي ، وكذلك وضوح بعض التضاريس في ذلك النصف ، ربعا يساهم في وجود بعض مظاهر الشذوذ المناخي بصورة أوضح مما هو بالنسبية لنصف الكرة الجنوبي •

٧ - بالاعتماد على الأدلة الفلكية ، فان كمية مياه البحار والمحيطات لن تتغير كثيرا (لقرون عديدة او لألف سنة او نحو ذلك) • وفي ضوء ما يحتمل من تغير تدريجي فان اقصى مدى للاختلاف بين ما سيحدث وما هو قائم حاليا ربما يكون بعد نحو ٢٠٠٠ ... ٧٠٠٠ سنة • وكذلك فريما لن تكون هناك تغيرات فجائية وكبيرة في الملاقة بين اليابس والماء اذا استبعدنا تأثير الحركات الكتونية ، فهذه فترة قصيرة جيولوجيا لا تناسب تغيرا تكتونيا هـاما •

٨ ـ يفسر ألباحث تكون فتحة (ثقب) الأوزون في منطقة القطب الجنوبي على أسس تتعلق بصفة رئيسية بدوران الأرض حول محورها ، وليس لأسسسباب ترجع الى عمليات كيماوية في الغلاف الفازي ، أو لحدوث بعض عمليات التلوث ·

٩ ــ رغم عدم توفر قياسات عن نسبة الارزون فوق القطب الشمالي ، قان الباحث يرجح وجود نقص في تركيز هذا الفاز فوق ذلك القطب شبيه بما هو موجود فوق منطقة القطب الجندوبي * بمبارة أخرى ، يرجح الباحث وجود فتحة (ثقب) مماثلة فوق منطقة القطب الشمالي *

١٠ ــ يقدم هذا البحث تفسيرا لتفير موقع فتحة الأرزون في فصول السنة المختلفة ، وذلك لتفير موقع الهواء الهابط في منطقة الدوامتين القطبيتين ، ففي الربيع والخريف يتركز هبوط الهواء على القطبين تقريبا ، اما في الصيف والربيع فيختلف موقع هذا الهبوط بحيث يبتعد عن القطبين نسبيا .

۱۱ _ بالنسب به المتلويث pollution ، من المرجع انه لن يقل او انه سيستمر ازديادا الى حد ما ، ولكنه لن يساهم كثيرا في احداث تغيرات مناخية او مائية هامة شاملة ، بل سيتركز بصورة موضعية او محلية في بعض الأجزاء وخاصة المدن الكبيرة، وكذلك سيتركز التلويث الى حد ما في مناطق الكثافة السكانية العالمية ، حيث تتبع اسباليب التوسع الراسي الزراعي باستعمال المخصبات والمبيدات ، الخ ،

١٣ ـ بالنسبة للموارد الماثية ، وخاصة المياه العذبة ، ستطره المسيتها في المتسليل المنظور والبعيد ، كما سيخصص ألها مزيد من الاهتمام من حيث التخطيط والاستغلال .

١٤ ـ من الشرورى عمل خطط واتخاذ سياسات للتغلب على الطراد عجز الموارد المائية العذبة ، وخاصة من خــــلال التعاون الدولي بشتى صوره ، هذا ، مع عمـــل خطط تفصيلية اخـــرى لواجهة المشكلة .

١٥ — عالج البحث العوامل الرئيسية التي ستزيد من اهمية الموارد المائية ، وخاصــة المياه العذبة ، في الستقبلين المنظــور والبعيد ٠٠ ومن اهم هذه العوامل ، ازدياد السكان ٠ كما أن المياه متفير طبيعي أساسي يتدخل في كل مظاهر الحياة ، وكذلك فان كل دولة من دول العالم في حاجة متزايدة التي مواردها المائيــة ، وغاصة المياه العذبة ٠ وفي نفس الوقت ففي حالة وجود بعض الفائض فانه غالبا ما يصعب د نقل » أو د تصدير » المياه ووضح البحث أنه مما لمت النظر الى اهمية المياه العذبة مشكلة تلويث المياه ٠ التصحر ، وكذلك تفاقم مشكلة تلويث المياه ٠

١٦ _ عالم البحث كذلك الموامل المعاهدة التى ستساهم اطراد اهمية المياه والاهتمام بها ومن اهم هذه العوامل المساعدة عوامل سيكولوجية وسياسية و قيماول البحث توضيح ان « الخوف من المجهول » وخاصة بالنسبة للمستقبل يساهم في شمرورة زيادة الاهتمام بالموارد المائية ، والتخطيط الأمشال لاستغلالها وكما اشار البحث الى ازدياد الاتصال واطراد المعرفة المواقعية والدعائية لكثير من المشكلات المحاصرة والمتوقعة ، مما يساعد على ازدياد التعاون الدولى ، وبخاصة في مجال الاستغلال المثل للموارد المائية والاهتمام بها و

١٧ ـ يتضمن البحث اشارة إلى بعض ما يهم الوطن العربى،
 وبخاصة فيما يتعلق باستغلال الأنهار الخارجيــة (الدخيلة)
 exotic, exoreic ، ومياه الجريان الطارىء ، والمياه الجرفية -

قائمة المراجع

- أبو الحجاج ، يوسف ، ١٩٦٥ ، يحوث فى العالم العربى ،
 الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة .
- ٢ أبو ألعز ، محمد صفى الدين ، ١٩٨٠ تقلبات المناخ العالمي • اصدار خاص ، وحدة. البحث والترجمة ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت •
- ۳ ـ البنا ، على على ، ۱۹۸۰ ، (ترجمة) بيئة الصحارى الدافئة ، (تاليف ٠س٠ « جودى » ، ص٠ س٠ «بلكتسون»، اصدار خاض ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ٠
- البنا ، على على ، عبد المقصود ، زين الدين ، ١٩٨٦ ،
 (تعريب) ، كيف ننقذ العالم ــ استراتيجية عالمية لصيانة الموارد ، (تاليف روبرت الين) ، اصدار خاص ، قسم الجغرافيا بجامعة الكريت والجمعية الجغرافية الكريتية ،
 الكريت ،
- الحسينى ، السيد السيد ، ۱۹۸۷ ، موارد المياه فى شبه جزيرة سيناء ، نشرة رقم ۱۰۰ ، قسم الجفرافية بجامعة الكريت والجمعية الجفرافية الكريتية ، الكويت ، .
- ٦ _ السويقي ، ايزيس لبيب ، ١٩٨٦ تلوث البيئة في منطقة

- الخليج العربى · المجلة الجغرافية العربية ، الجمعيــة الجغرافية المحرية ، القاهرة ·
- ٧ ــ الصقار ، قؤاد معند ، ١٩٨٢ · الملامح الاقتصائية للدول
 النامية ، وكالة المطبوعات ، الكويت ·
- ٨ ــ الطباع ، باسل ، (ترجمة) ١٩٧٥ · ما هو علم البيئة ،
 (تأليف د · ف · د اوين ، ، وزارة الثقسافة والارشساد القومي ، سمثيق ·
- بابكر ، عبد الباقى ، ارباب ، محمد ، ١٩٨٨ ، مشكلة عدم التوازن الاقليمى فى السودان ، المبالة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، من من ٥٠ _ ٩٩ القامرة ،
- الجحيم على الجحيم على أدار المحتود المحت
- ۱۱ -- جاد ، طه محمد ، ۱۹۸۲ (ترجمة) ، « التغیرات المناخیة وانتاج الغذاء » ، (تألیف ه ه « لامب ») ، نشرة دوریة رقم ۱۱ ، قسم الجغرافیا بجامعة الكویت والجمعیة الجوزافیة الكویت •
- ١٢ ـ ــــــــــ ١٢ ١٩٨١ ، الانطار في الكويت ١٠ الندرة
 الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة

- العربية ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العسربية ، الكويت •
- ۱۲ _______ ۱۹۰ ، الشكلات الجغرافية الطبيعية الرئيسية امام الترسع الزراعى الأفقى فى مصر ، الجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المعربية ، الجمعية الجغرافية المعربية ، القاهرة ،
- ١٤ ______ ، ١٩٨٠ تظـــرات فى الفكر الجغرافى المديث نشرة دورية رقم ١٩ ، تسم الجغرافيا بجامعة الكريت والجمعية الجغرافية الكريتية ، الكريت •
- ١٥ ______ ، ١٩٧٧ ، بعض ضوابط مائية السطح بين النظرة التفصيلية والنظرة العامة مع اشارات الى الجريان الطاريء في الصحارى العربية مجلة البحوثوالدراسات العربية ، القامرة ،
- ١٦ ـ جامعة الكويت ، ١٩٧٨ ، مشكلة الغذاء في الوطن العربي
 (ملخصات بحوث ندوة) ، الكويت ٠
- ١٧ جودة ، جودة حسنين ، ١٩٨٥ ، الجغرافية الطبيعية لملزمن
 الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاستكندرية ٠
- ۱۸ حزين ، سليمان ، ۱۹۸۸ · المناطق الحضارية في العالم القديم قبل العهد العربي ، المجللة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، صن صن ١ ــ ٥٠ ، القاهرة ·

- ١٩ خاطر ، سليمان عبد الستار ، ١٩٨٧ التصحر في افريقيا --دراسة في التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والنظام البيئي ، المجلة المجرافية المصرية ، من من ٢٩ - ٢١ .
- ٢٠ سلامة ، حسن رمضان ، ١٩٨٥ ، اختلاف التصريف المائي
 للأودية الصحراوية في الأودن نشرة رقم ٧٥ ، قسم الجغرافية الجوافية الكويتية ،
 الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ،
 الكويت •
- ٢١ ــ شاور ، آمال اسماعيل ، ١٩٨٧ ، تلوث الهــواء بمدينة حلوان كرد قعل لتدمير الانسان لبيئته ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ص ص ١٧ ـ ٩٨٠
- ۲۲ ـ منالح ، احمد سالم ، ۱۹۸۹ الجــروان الســولى فى المنارى ، معهد المحدث والدراسات العربية ، سلسلة الدراسات الخاصة ، العدد ۱۵ ، القامرة •
- ٢٧ ـ عاشور ، محمد محمود ، ١٩٨٩ ، سطح قطر بين الماضي والحاضر ، دراسة في تغير ملامح السطح ، رسائلجغرافية (العدد ١٧٦) قسم الجغرافية بجامعة الكريث والجمعية الجغرافية الكريث ، الكويت .
- ٧٤ ـ عثمان ، ليلى محمد ، ١٩٧٨ ، الدراسة الجيومورفولوجية لوريتانيا ، مسئلة من كتابالجمهورية الاسلامية الموريتانية، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ·

- ۲۵ عزیز ، مکی محمد ، ۱۹۸۱ ، اسیا الموسسمیة : دراسسة جغرافیة ، مطبوعات جامعة الکویت ، دار السسلاسل ، الکویت •
- ۲۲ موض ، حسان احمد ، ۱۹۹۵ الاینبات المناخیسة فی المغرب خلال الزمن الرابع الجیولوجی ، فصلة من مجلة البحث العلمی ، المرکز الجامعی للبحث العلمی ، ص ص المرکز الجامعی البحث العلمی ، ص ص السحث العلمی ، المرکز الجامعی البحث العلمی ، ص ص المرکز الجامعی البحث العلمی ، ص ص المرکز الجامعی البحث العلمی ، الرباط •
- ۲۷ ـ غلاب ، محمد السيد ، محصدات ، دولت أحمد ، ۱۹۷۳ (ترجمة) ، تطور الجغرافيا الحديثة (تأليف « روجر منشل » (، الأنجلو المصرية ، القاهرة »
- ۲۸ ـ قايد ، يوسف عبد المجهد ، ۱۹۸۸ · ماذا بعد الجفاف فئ افريقيا · المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المحرية ، ص من ۹۰ ـ ۲۶ ·
- ۲۹ ـ فرح ، محمد محمد ، (مترجم بدون تاریخ) ، البحار شد الجوع ، تألیف ، ایدیل ، ك (۱۹۷۰) ، مكتبة غریب ، القامرة .
- ٣٠ ــ نجم ، حسن طه ، ١٩٨٧ (ترجمة) العالمالثالث ــ مشكلات و تضايا (تأليف نخبــة من الجغرافيين البريطانيين) ، اصدار خاص ، قسم الجغرافيا الكريتية ، الكويت •
- ٣١ ـ يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف ، ١٩٨٦ غاز الأوزون

- فى الفلاف الجوى: آثاره المناخية والجغرافية المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية الممرية ، ص ص ٣٦ ــ ٢١ ، القاهرة •
- Allison, L., 1975. Environmental planning (George Allen & Unwin), London.
- Baker, P. (editor), 1977. Human population problems in the biosphere: some research strategies and designs, MAB technical notes no. 3 (UNESCO).
- Ball, J. 1938. Contributions to the geography of Egypt. Surv. of Egypt. Cairo.
- Bunting, B.T., 1960. The geography of soil (Hutchinson). London.
- Clark, W.M., 1986. Irrigation practices: Peasant farming settlement schemes and traditional cultures (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society. London, pp. 229-243.
- Cochrane, N.J., 1986. World setting: Paradoxical constraints on engineering (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes) The Royal Society, London, pp. 211-16.
- 38. Cooke, G.W. 1986. The interaction between the supplies of water and of nutrients available to crops:

- implications for practical progress and for scientific work (in : Scientific Aspects of Irrigation schemes), The Reyal Society, London, pp. 331-46.
- Cox, W.E. (editor), 1987. The role of Water in socio economic development, report 1 of IHP-2 Proj. C 1, Studies and reports in hydrology, UNES-CO.
- Cřitchřield, H., J., 1987. General climatology, (Prentice-Hall) New Delhi.
- Dandekar, M.M., & Sharma, K.N. 1986. Water power engineering, (Vikas Pub. House) New Delhi.
- Dury, G.H. & Logan, M.I. (editors), 1968. Studies in Australian geography, (Heinmann), Melbourne, Australia.
- Ehler, V.M., & Steel, E.W., 1984. Municipal and rurdl sanitation. (McGraw-Hill). New Delhi.
- Rivans, L.T., 1986. Irrigation and crop improvement in temperate and tropical environments (in : Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society London, pp. 319-30.
- Fong, P., 1989. "Sea level rise as the principal consequence of greenhouse effect". intern. sem. on tilmatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.

- 46. Frihy, O.E., Khafagy, A.A., 1989. "Climatic changes and shoreline migration trends of the Nile Delta promontories." Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.
- Greenland, D.J. & Murry-Rust, D.H., 1986. Irrigation demand in humid areas (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes) The Royal Society, London, pp. 275-94.
- 48. Grigg, D., 1978. The harsh lands. London.
- Hills, E.S. (editor), 1966, Arid lands- a geographical appraisal (Methuen), London:
- Hoffman, G.R. & Stoner R.T., 1986. World setting: Large estates and capital intensive enterprise (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 217-27.
- Inman, D.L., Khafagy, A.A., Elwany, M.H. S. & Fanos, A.M., 1979. "Shoreline changes as function of sea level rise", Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.
- Johnston A. & Sasson, A. (editors) 1986, New technologies and development; Note books on world problems, UNESCO.
- Kantikar, N.V. & Others, 1968. Dry farming in India-(Thomson Press), New Delhi;

- King, G.A.M., 1962. Oceanography for geographers, (Edward Arnold), London.
- Kondratyev, K. Ya. 1988. Climate shocks: natural and antropogenic, (translated from Russian by A.P. Kostrova), John Wiley, N.Y.
- Ley, D. & Samuels, M.S. (editors), 1978. Humanistic geography: prospects and problems, (Croom Helm), London.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A. & Paulhus, J.L.H. 1977, Hydrology for engineers, (McGraw-Hill) London.
- Lowther, B. and Others (editors), 1971. New age enchyclopaedia, 23 vols., McGraw-Hill Singapore.
- Mahida, U.N., 1981, Water pollution and disposal of waste water on land, (McGraw-Hill) New Delhi.
- Monteith, J.L., 196. How do crops manipulate water supply and demand? (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 245-59.
- Parker, H.W., 1978. Wastewater systems engineering, (Prentice-Hall) New Delhi.
- Pereira, C., 1986. "Summing up and forward look's of: Scientific Aspects of Irrigation Schemes a Ro-

yal Society discussion, The Royal Society, London, pp. 369-73.

- 63. ______, 1973. Land use and water supply, London.
- 64. Perfect, T.J., 196. Irrigation as a factor influencing the management of agricultural pests (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 347-53.
- Rangeley, W.R., 1986. Scientific advances most needed in irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 355-68.
- Robertson, V.C., 1968. World setting: economic and social constraints (in: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 197-209.
- Scientific Committee on Oc. Res. & Adv. Committee on Marine Resources Research, 1984. Ocean Science for the year 2000, Intergovernmental Oceanographic commission, UNESCO publications.
- 68. Sharaf El-Din S.H., Ahmed K.M., Khafagy A.A., Fanos A.M. & Ibrahim A.M., 1989. "Extreme sea level values on the Egyptian Mediterranean coast for the next 50 year." Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo, Egypt.

- Stanhill; G., 1986. Irrigation in arid lands (in:: Scientific Aspects of Irrigation Schemes), The Royal Society, London, pp. 261-73.
- Strahler, A.N., 1963. The earth sciences, (Harper & Row), New York:
- Tamiya; H., 1989. Climatic fluctuation and precipitation change, Intern. sem. on climatic fluctuations and water management, Cairo; Egypt.

المحتسوي

المنقحة			الموضنوع				
٧	•		المقدمة				
		القصىل الأول					
		تمهيدى					
11	•	ئة Ecology وعلم الجغرانية ·					
10	٠	الدراسات البيئية منذ الستينات ٠ ٠					
17	•	ومحتوى هذا البحث ٠٠٠٠					
19	•	الصطلعات والمراجع • • • •	رابعا: بعض				
الفصل الثاثى							
اهم التغيسوات							
37		مناقشة وتحليل وترجيحات مستقبلية					
48			تمهيد ٠				
Yo		وتحليل لأهم الدراسات ٠٠٠٠	أولا _ مناقشة				
40	ية،	ت أخرى حول التغيرات والفريو ايكولوج					
0.		الأونون في	ثالثا _ فتحتا				
٥٥	٠	، التلويث Pollution ، · ·					

الصفحة

الموضوع

				ث	الثاا	ىل ا	لفص	1			
٦٧			ية	उद्या	وارد	ية الم	اهم	طراد	1		
٦٧	•	٠	٠	٠		•	٠	٠	٠	٠	مهيد
۸,	•	٠	•	٠	٠	٠	•	سية	الرئي	امل	ولا _ العو
٧٩		•	٠	•	٠	٠	•	اعدة	المس	وامل	انيا _ الم
۸٥		•	٠	•		فية	لاخدا	ات ا	اشار	ن الا	الثا _ بعد
۸۸	•	•		•	•	٠	•	.*	•	•	لخص
94	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	جع	ائمة المرا
					6	71/	2./	2			
				4	2	ر در	لط	1	لما	واع	الحخ

الناشر

مكتبة الأنجل المصرية ١٦٥ شارع محد فريد القاهرة